

NÖSITEL: LYZNAMENÁNÍ ZA BRANNOU VÝCHOVU La II. STUPNĚ



CASOPIS PRO ELEKTRONIKU A AMATERSKÉ VÝSÍĽÁNÍ ROČNÍK XXXIV (LXIII) 1985 © CÍSLO 2

# V TOMTO SESITÉ

The second of th
Náš interview 41
Konkurs AR 85
Až do posledních sil
WU 24955 HICASKALITO
AR mládeži, R15
Jak na to?
AR seznamuje (TVP TESLA Pluto)49
Konvertor OIRT/CCIR 50
VKV tuner bez keramického filtru51
Anténní zesilovače54
Mikroelektronika (AR výpočetní
technice 85; Namety; Ze světa
mikropočítačů; Melodický zvoněk
třetí generace – dokončení;
Mikroprocesor U880D; FORTH)57
Absorpční vlnoměr 4,5 až 300 MHz
s velkou citfivosti (dokončeni)
Akustický šúm uklidní a přivolá
spánek (dokončení) 67
Opravy sovětských barevných
televizoru 69
A Samuel Company of the Company of t
Lokátor, nový způsob úrčování polohy
radioamatérských stanic71
AR branné výchově
Inzerce76
Cetti jsme 79
ాడు. జాక్ చారు. జిల్లు ఉందినంది. కా కా ఉద్దాయం గాకాండ్ ఉద్దేశా ఉంది.

## AMATÉRSKÉ RADIO ŘADA A

Vydává ÚV Svazarmu, Opietalova 29, 116 31. Praha 1, tel. 22 25 49, ve Vydávatelství NASE VOJSKO, Vladislavova 26, 113 66 Praha 1, tel. 26 06 51-7. Sélredaktor ing. Jan Klabal, zastupce Luboš Kalousek, OK1FAC. Redakčni rada: Předseda: Ing. J. T. Hyan, členové: RNDr. V. Brunnhofer. OK1HAQ. V. Brzák. OK1DDK. K. Donát, OK1DY, ing. O. Filippi. V. Gazda. A. Glanc. OK1GW, M. Háša, Z. Hradiský, P. Horák, J. Hudec. OK1RE, ing. J. Jaroš, ing. F. Králík, RNDr. V. Kryška, J. Kroupa, V. Němec, ing. O. Petráček. OK1NB, ing. F. Smolik. OK1ASF, ing. E. Smutný, ing. M. Šredl. OK1NL, doc. ing. J. Vackář. CSc. laureát st. ceny KG, J. Vorliček. Redakce Jungmannova 24, 113 66 Praha 1, tel. 26 06 51-7. ing. Klaball. 354. Kalousek. OK1FAC-ing. Engel, Hofhans 1. 353. ing. Myslik. OK1AMY, Havilš. OK1PFM. I. 348, serketariát, 1. 355. Ročně vyjtel 12 čísel. Čena výtisku 5 Kčs. potoletní předplatné 30 Kčs. Rozšířuje PNS. Informace o předplatném podá a objednávy přijímá každá administrace PNS, pošta adoručovatel. Objednávky do zahraničí vyřízuje PNS. ústřední expedice a. dovoz tisku Praha, závod 01. administrace vývozu tisku, Kalková 9, 160 00 Praha 6. V jednotkách ozbrojených sil Vydavatelství NAŠE VOJSKO, administrace, Vladislavova 26, 113 66 Praha 1. Tiskne NAŠE VOJSKO, np. závod 8. 113 66 Praha 1. tel. 26 05 51-7. t. 294. Za původnost a správnost příspěvku rucí autor. Redakce rukopis vrátí, bude-iivyžádán a bude-ii připojena frankovana obátka se zpětnou adresou. Návštěvy v redakcí a telefonické dotazy po 14. hodině. Č. indexu 46 043.

Rukopisy čísla odevzdány tiskárně 21. 11. 1984 Číslo má podle plánu vyjít 14. 1. 1985

C) Vydavatelství NASE VOJSKO, Prana

## NÁŠ INTERVIEW



s Paviem Horákem, vedoucím pardubické prodejny TESLA ELTOS.

> V poslední době jsou mezi amatéry stále patrnější stížnosti na nedostatek součástek. Co byste k tomu Vy, jako dlouholetý vedoucí prodejny, mohl řící?

Hned na začátku našeho rozhovoru bych rád zdůraznil, že jak v sortimentu, tak i v objemu součástková základna trvale vzrůstá. Domnívám se, že ne každý amatér, ale ani profesionál, vidí a může posuzovat komplexně nastoupenou cestu elektronizace zcela objektivně. XVI. sjezd KSČ vytyčil hlavní úkoly a dal urychlenému zavádění elektronizace do našeho národního hospodářství zelenou. Na 8. zasedání ÚV KSČ došlo k upřesnění vývoje a cílů v elektrotechnickém průmyslu. Í vyspělé organizace mimo rezort FMEP, tedy například výrobní družstva v zemědělské oblasti, díky vyspělým technickým kádrům a dobrému technickému zázemí, začaly mimo jiné i s výrobou počítačů a jejich periferních obvodů. Nastoupili jsme také cestu automatizace a robotizace a spotřeba elektronických součástek se tudíž trvale zvětšuje.

Vzhledem k tomuto dynamickému rozvoji elektronizace si náš elektrotechnický průmysl v rozpracování závěrů 10. zasedání ÚV KSČ vytyčuje překročit úkoly 7. pětiletého plánu a ve výrobě zboží zabezpečit horní hranice cíle, stanoveného XVI. sjezdem KSČ, tj. dosáhnout v roce 1985 nárůstu na 150 % oproti roku 1980. To co jsem řekl uvedu na malém příkladu. V polovodičových součástkách jsme v roce 1984 prodali přibližně o 100 % více, než v roce 1980. Celkový sortiment na naší prodejně představuje asi 12 000 druhů zboží.

Skutečností však zůstávé, že mnohé součástky jsou téměř chronicky nedostatkové. Namátkou bych jmenoval například reproduktory, některé typy potenciometrů, svítivé dlody a pomalu i některé typy integrovaných obvodů. A tato skutečnost se promítá i do oprávněné kritiky našich čtenářů, kteří si stěžují, že nejsou schopni zajistit si součástky potřebné k realizaci mnoha námí uveřejňovaných stavebních návodů.

I zde máte naprostou pravdu, avšak skutečnosti, které jsem právě uvedl, mají zákonitý vliv i na množství součástek ve volném prodeji. Tak, například v oblasti reproduktorů nám výrobce podstatným způsobem krátí dodávky, neboť výroba jednotlivých reproduktorů nestačí pokrýt spotřebu, která musí krýt nejen finální výrobky prodávané v tuzemsku, ale i exportní dodávky. Domnívám se také, že spotřeba některých součástek (například svítivé diody) stoupla tak, že to nikdo nemohl očekávat. A při jejich dnešní ceně jimi pracovníci ve svých konstrukcích přímo hýří. Jen pro zajímavost bych rád uvedl, že například typy VQA15 či VQA17, které jsou podle smlouvy dováženy z NDR, jsou na trhu zastoupeny minimálně, neboť ani partneři z NDR nejsou schopni dodat potřebné větší množství. A nakonec i v oblasti integrovaných obvodů se po posledním pronikavém zlevnění opět výrazně zvětšila poptávka, takže se



Pavel Horák

i zde staly některé mimořádně žádané typy nedostatkovými.

Celkově se však prodej součástek ve srovnání s rokem 1982 zvýšil v maloobchodních prodejnách o 70 milionů Kčs, přesto, že ceny některých součástek byly sníženy o 50 až 70 %.

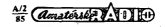
V této souvislosti bych se Vás rád zeptal jakým způsobem jsou zásobovány prodejny TESLA ELTOS elektronickými součástkami?

Výrobní organizace objednávají součástky v nadlimitním množství u příslušných výrobců součástek. Ti pak, podle. pořadí důležitosti, objednávky potvrdí. Přednostně jsou zajišťovány potřeby vládou sledovaných úkolů, dále objednávky ČSLA, oblasti energetiky apod. Zboží v podlimitním množství si tito výrobci, a nejen oni, ale i další nevýrobní organizace objednávají prostřednictvím oborového podniku TESLA ELTOS na jeho velkoobchodních referátech. Také TESLA ELTOS musí dodržovat pořadí důležitosti vyřizování těchto objednávek. A konečně dalším neopominutelným odběratelem je celá síť servisních středisek – opraven RTS po celém území ČSSR. A teprve pak mohou velkoobchodní referáty rozdělit zbývající zboží do prodejen TESLA ELTOS pro maloobchodní spotřebitele.

> Z toho však logicky vyplývá, že se na běžného amatéra dostane od výrobce jen to, co nakonec zbude. Jak múžete tuto nepříjemnou skutečnost zmírnit a zajistit větší výběr?

Pro zlepšení dosavadního stavu vedloborový podník TESLA ELTOS řadu jednání s výrobními podníky VHJ TESLA Rožnov – Elektrotechnické součástky, jejichž cílem bylo zajistit vykrývání požadavků TESLA ELTOS v požadovaném, rozsahu Následně byla celá problematika řešena na úrovní FMEP, které vydalo Opatření, jímž bylo uloženo VHJ TESLA Rožnov – ES plně zabezpečovat potřebu TESLA ELTOS a u nedostatkových typů zajistit pro TESLA ELTOS dodávky minimálně ve výši 15 % celkového zdroje.

Kromě tohoto zásadního rozhodnutí využívá TESLA ELTOS svého pověření v oblasti nevyužítých zásob, kde v souladu s vyhláškou SA-49/81 vykonává funkci zprostředkující organizace pro prodej nevyužitých zásob. Jedná se o velmi náročný úkol, jelikož posláním této funkce je využívat volné zdroje v součástkové základně na skladech výrobních organizací a tím umožnit výrobcům součástkové základný (s ohlédem na znalost těchto volných



zdrojů) využívat své výrobní kapacity ve prospěch požadovaného sortimentu.

Co se prodeje zákazníkům týče, rád bych zduraznil, že prodej na faktury je v globálu limitován. Aby organizace nevykoupila celé množství jedné položky a na zákazníka, který nakupuje za hotové, by se pak nedostalo, vydal v roce 1983 náš generální ředitel příkaz o regulaci prodeje na faktury a za hotové u nedostatkového zboží podle místních podmínek každé prodejny.

Při každé dodávce zboží do naší prodejny, vyčleníme podle druhu zboží určité množství, které můžeme prodat na fakturu a další stanovené množství pak prodáváme pouze za hotové. I tak se však na mnohého zákazníka nedostane. Přesto myslím, že právě v naší prodejně nakupují zákazníci rádi, což vyplývá z toho, že za loňský rok u nás nakoupili za více než 40

milionů Kčs.

Hovořil jste o opatření takzvaného sorti-mentního minima. Jak se toto, i případné další snahy o ziepšení stávající situace, promitají do uspokojování zákazníků?

Rád bych nejprve zdůraznil, že za po slední roky, tedy za dobu činnosti FMEP, došlo k podstatným změnám ve prospěch amatérské veřejnosti. Již dvakrát byly sníženy velkoobchodní i maloobchodní ceny u rozhodujících druhů elektronických součástek. Toto snižování cen se ďotýká nejen amatérů, ale všech občanů, neboť vytváří podmínky i tlak k dalšímu snižování nákladů a tím i cen finálních výrobků ve všech výrobních podnicích.

Ze strany našeho GŘ TESLA ELTOS bylo učiněno několik závažných organizáčních opatření ve vztahu k malospotřebitelům. Je to, jak jsem se již zmínil, stanovené sortimentní minimum. Dále byly všechny prodejny rozděleny do čtyř velikostních skupin. V každé této skupině jsou prodejny povinny vést a-pravidelně včas objednat minimálně předepsaný sortiment elektronických součástek. Toto sortimentní minimum je nejméně jednou ročně upravováno podle objektivních po-žadavků zákazníků a podle měnící se struktury součástkové základny (nabíhající nové typy).

Aby bylo zajištěno lepší-uspokojování začínajících i pokročilejších amatérů a pro snažší zajištění potřebných součástek, bylo v průběhu roku 1983 převedeno kompletování součástkových souborů z našeho střediska do závodu TESLA ELTOS Týniště nad Orlicí. Odtud pak jsou jednotlivé soubory expedovány do prode-jen TESLA ELTOS po celé republice. Tyto soubory mají, být kompletovány podle našeho katalogu a jejich sortiment má být

postupně rozšířován.

Máte ještě nějaký vzkaz, či připomínky, které byste chtěl naším prostřednictvím sdělit svým zákazníkům a tedy i naším čtenářům?

Ano, rád bych upozornil na to, že jak ve velkoobchodních skladech, tak i na naší prodejně máme dostatečné zásoby polovodičových prvků na bázi germania. To by mohlo obzvláště zajímat začínající pracovníky, neboť pro mnohé jednodušší konstrukce tyto polovodičové prvky zcela vyhoví a navíc jsou velmi levné.

Děkuji Vám za rozhovor.

, Interview připravil A. Hofhans

# KONKURS AR '85

Jako každoročně, i letos vypisujeme konkurs AR na nejlepší amatérské kon-SVTS elektrotechnické fakulty ČVUT. jehož spolupořadatelem Jako v loňském roce budou i letos přihlášené kontrukce posuzovány výhradně z hlediska jejich původnosti, nápaditosti, technického provedení, vtipnosti a přede-vším účelnosti a použitelnosti. Přitom zdůrazňujeme, že složitost zařízení nebude v žádném případě rozhodujícím kritériem, které by konstrukci automatický předurčovalo k zařazení do nejvýše hodnocené třídy. To v praxi znamená, že i jednoduchá, ale vtipná a užitečná konstrukce může být odměněna nejvyšší

Konstrukce, přihlášené do letošního konkursu, budou tedy nejprve hodnoceny podle vyjmenovaných kritérií. Komise pak ty konstrukce, ktéré budou vyhovovat, rozdělí do tří skupin na výborné, velmi dobré a dobré. Žjednodušeně řečeno, bude to obdoba způsobu, kterým se například udělují medaile za nejlepší výrobky. Vybrané konstrukce budou tedy zařazeny do 1., 2. nebo 3. skupiny a v každé této skupině odměněny stanovenou paušální částkou.

Znamená to tedy, že například do první skupiny může být zařazeno více konstrukcí, budou-li skutečně kvalitní a vyhoví-li konkursním požadavkům. Totéž platí samozřejmě i o dalších dvou skupinách. Redakce má pro letošní rok k dispozici dostatečnou částku, aby mohla odměnit prakticky každou konstrukci, kterou ko-

mise k ocenění doporučí.

Do konkursu budou přijímány libovolné konstrukce bez ohledu na to, zda jsou jednoduché či složitější, a hodnotícími ukazateli budou vlastnosti, které isme v úvodu vyjmenovali. V této souvislosti prosíme naše čtenáře, abý do konkursu nezasílali takové konstrukce, které se již na první pohled zcela vymykají možností amatérské reprodukovatelnosti, anebo takové, jejichž pořizovací náklady dosahují tisícových částek.

#### Podmínky konkursu

1. Konkurs je neanonymní a může se ho zúčastniť každý občan ČSSR. Dokumentace musí být označena jménem a adresou a připadně i dalšími údaji, které by umožnily v případě potřeby dostat se s přihlášeným účastníkem co nejrychleji do styku. V přihlášených konstrukcích musí být

použity výhradně součástky dostupné v naší obchodní síti, a to i součástky,

dovážené ze zemí RVHP.

3. Přihláška do konkursu musí být zaslána na adresu redakce AR nejpozději do 5. září 1985 a musí obsahovat:

a) schéma zapojení,

 b) výkresy desek s plošnými spoji,
 c) fotografie vnitřního i vnějšího provedení, minimální rozměr 9×12 cm, d) podrobný popis přihlášené kon-strukce s technickými údaji a návo-

dem k použití.

4. Textová část musí být napsána strojem (30 řádků po 60 úderech), výkresy mohou být na obyčejném papíře a kresleny tužkou, kuličkovou tužkou nebo jinak, ale tak, aby byly přehledné (všechny výkresy jsou v redakci překreslovány). Výkresy i fotografie musí být očíslovány (obr. 1 atd.) a v textu na ně musí být odkazy. Na konci textové části musí být uveden seznam použitých součástek a všechny texty pod jednotlivé obrázky.

Přihlášeny mohou být pouze takové konstrukce, které dosud nebyly v ČSSR publikovány – redakce si přitom vyhra-zuje právo jejich zveřejnění. Pokud bude konstrukce zveřejněna, bude honorována jako příspěvek bez ohledu na to, zda byla či nebyla v konkursu odmě-

6. Neúplné či opožděně zaslané příspěvky nemohou být zařazeny do hodnocení. Příspěvky bude hodnotit komise, ustanovená podle dohody pořadatelů. V případě potřeby si komise vyžaduje posudky specializovaných pracovišť. Členové komise jsou z účasti na konkursu vyloučeni.

Dokumentace konstrukcí, které nebudou ani odměněny, ani uveřejněny,

budou na požádání vráceny.

Výsledek konkursu bude ódměněným sdělen do 15. prosince 1985 a otištěn v AR A2/86.

#### Odměny

Konstrukce, které budou komisi zařazeny do jmenovaných tří skupin, budou odměněny takto:

2000 Kčs 2. skupina 1500 Kčs 3. skupina 1000kčs.

Redakce vypisuje navíc tematické úkoly (tedy vlastní požadavky na určité konstrukce), které, pokud budou úspěšně splněny, budou kromě udělených cen odměněny ještě zvláštními jednorázovými prémiemi v rozmezí 300 až 1000 Kčs

Stejnou prémii může komise udělit i takové konstrukci, která nebude předmě-tem tematických úkolů, bude však jakýmkoli způsobem mimořádně zajímavá nebo

společensky prospěšná.

Z toho vyplývá, že autoři nejlepších konstrukcí, anebo konstrukce, splňující požadavky tematických úkolů, mohou získat celkovou odměnu až 3000 Kčs a tuto odměnu může pochopitelně získat nejen jeden, ale i několik autorů.

#### Tematické úkoly vypsané pro konkurs ÁR 1985

1. Konstrukce využívající nejmodernější dostupné lineární integrované obvody (IO typu CMOS apod.). Zařízení by neměla být příliš složitá a náročná na vel-ký počet součástek. Měla by umožnit amatérským konstruktérům osvojit si praktickou aplikaci moderních mikroelektronických součástek.

Konstrukce z oblasti "klasické" radio-Konstrukce z oblasti "klasicke" radio-techniky – např. anténní zesilovače a výhybky, přijímače a různé doplňky k rozhlasovým a televizním přijímačům.
 Přenosný transceiver FM pro pásmo

2 m, umožňující provoz přes převádě-če. Přístroj by měl být moderní koncepce, měl by využívat moderních dostup-ných součástek a měl by mít malé rozměry.

Jednoduchá konstrukce kazetopáskové paměti (využívající náhradní díly magnetofonů), univerzální obrazovkový monitor a další doplňky k mikropočítačům (seznam typů na str. 58).

# Ke 40, vyroší osvolozaní

# Až do posledních sil . .

Radista 1. čs. samostatného praporu v SSSR četař Vejvoda odložil sluchátka a zapojil kontrolní reproduktor. Nastalo dusivé ticho, jaké Ize pozorovat jen na rádiových stanicích. Všichni již nyní ví, že npor. Otakar Jaroš a spolu s ním i jeho telefonista svob. Hugo Redisch jsou mrtvi. A nejen oni. Padl také velitel kulometné roty npor. Jaroslav Lom Lorer (Jarošův zástupce), svob. Ignác Spiegel, čet. Kurt Wolf, protitankista voj. Josef Šveda a jiní. Radista si v duchu promítá, co vše se v této poměrně krátké době událo. Jako ozvěna se mu vybavuje scéna posledního rádiového hovoru velitele praporu s velitelem první roty npor. Jarošem: "Ustupovať nesmíš. Slyšíš mě, Jaroší?"

"Ustupovať nesmíš. Slyšíš mě, Jaroši?" "Slyším dobře. Ustupovat nebudeme ani o krok!"

"Nezapomeň na vše, o čem jsme se dohodli. Nemohu ti pomoci ani četou. Nanejvýš tě podpořím palbou tanků na tvém levém křídle. Situaci mně hlas v každé možné chvíli. Buď stále se mnou ve spojení. Konec."

Velitel odložil mikrotelefon, povzdechl si a jeho ruka s tužkou zůstává stále u značek na pracovní mapě. V jeho tváři se zračila starost o předsunutou rotu. Zatím ještě netuší, že tento rozhovor s npor. Jarošem byl jejich posledním. "Buďte stále na přijmu a o každém hlášení první roty mne ihned informujte," podotkl ještě na odchodu k radistovi.

"Za nějakou dobu se počet zpráv v rádiové síti zvětšil a později jsem již ani nestačil všechno zapisovat a doručovat veliteli, i když to k jeho stanovišti ne-bylo daleko", vypráví četař Vejvoda. "Vy-pomáhala mi spojka. Po třinácté hodině 8. března 1943 se najednou přestala hlásit první rota. Kontroluji parametry a měním zdroje, ačkoliv ty staré jsou ještě dobré. Prověřují anténu. Vše je v pořádku, ale přesto zvyšují stožár na maximum. Ale všechno je marné. Rota npor. Jaroše, která nesla hlavní tíhu boje, se nehlásí. Ostatní účastníci rádiové sítě se hlásí normálně. Ani oni první rotu neslyši. Mar-ně volám výzvu: "OLGA, OLGA, OLGA zde KARANDAŠ, KARANDAŠ... Protějšek se neozývá. Uvedenou situaci hlásím veliteli praporu, který nařizuje udělat vše pro obnovení rádiového spojení. Nejhorší bylo, že při obranném boji v rozhodujícím okamžiku vysadilo i hlavní pojítko – linko-vé spojení. Pro nedostatek materiálu nemohly být vybudovány oklikové směry. K tomu ještě krajně nepříznivé povětr-nostní podmínky: ve dne teplo, v noci silný mráz. Polní kabel, vedoucí přes řeku Mži, byl pečlivě připraven a napuštěn ozokerytem; neodolal však zuřivé palbě nepřítele, takže spojení bylo během boje často přerušováno, až nakonec zcela zni-čeno. Četař Kouřil, který dostal se svým družstvem kvečeru za úkol svinout kabel k první rotě, ve svém hlášení uvedl, že celé družstvo leželo přes dvě hodiny pod pal-bou nepřítele v ledové vodě, až do doby, kdy fašisté přestali osvětlovat a ostřelovat terén. Potom teprve plížením svinovali dvojité vedení, lépe řečeno jen jehozbytky.

Rádiové spojení přes snahu obsluhy není stále obnoveno. První rota se stále



40

nehlásí. Velitel praporu sleduje boj ze své pozorovatelny a pěší spojky zatím nahrazují poškozenou spojovací techniku."

A zatím u první roty sledují vojáci, zakopaní na okraji vesnice Sokolovo, rozsáhlou planinu před sebou a v povzdálí les, odkud střílejí nepřátelské minomety a vyrážejí další a další tanky proti vesnici. Předhánějící se pancéřové obludy nastupují po celé šířce fronty. Stále nové a nové stroje se vali z lesa a za nimi řady fašistické pěchoty. Rota npor. Jaroše po několik hodin odrážela zuřivé útoky tanků a jeden tank za druhým vyřazovala z boje. Ale na jejich místa nastupovaly další. Některé tanky pronikly až k přední linii obrany a použily plamenomety. Značná část mužstva protitankových čet byla vyřazena z boje. Kolem dvaceti tanků proniklo do hloubky statečných obránců. Zbytky našich kulometných čet a samopalníci však neopustili svá postavení, a odřízli tak fašistickou pěchotu od tanků, takže musela zalehnout asi padesát metrů před vesnicí. V hloubce obrany zatím pokračoval boj mezi fašistickými tanky a našimi vojáky, kteří útočili proti tankům ručními granáty a lahvemi s hořlavinou. Nepřítel byl nejen zkušený a krutý, ale i Istivý. Velmi dobře ovládal vojenské umění a naše jednotka byla po prvé v boji. A tak se stalo, že po prvním útoku tanků posádky některých strojů předstíraly a imitovaly dýmovnicemi zásah svého stroje, čímž unikly další pozornosti našich vojáků a získaly tak dokonalé předsunuté pozorovatelny až do doby, kdy zjistily celý system naší protitankové obrany. Tehdy ještě neměl náš odposlech potřebné přijímače s rozsahy německých vysílačů typu 10WS, používaných v těchto ťancích

Opěrný a velitelský bod obránců Sokolova byl v kostele. Jedním z mála obránců kostela, kteří přežili, byl radista voj. Schwarz, který vypravuje:

"K našemu opěrnému bodu v přízemí sokolovského kostelíka, kde jsem měl umístěnu rádiovou stanici, se přiblížil předvoj fašistických tanků a za nimi obrněné vozy. Ležel jsem na podlaze se sluchátky na uších a v pootevřených dveřích jsem viděl pobíhat zdravotníky se zraněnými. Ve věži kostela byli další dva radisté, vykonávající funkci pozorovatelů, svob. Redisch a telefonista voj. Cejpal, a pozorovatel našich protitankových jednotek des. Feiner. Jejich práce byla obdivuhodná. Nic jim neušlo, nic nepropásli. Registrovali, i fašistické samopalníky na okraji lesa za vesnicí a vše hlasitě předávali npor. Jarošovi nebo telefonistovi.

Teprve v sokolovském kostelíku jsem poznal zcela novou podobu svob. Redische. Redisch byl čtyřicátník s podlome-

ným zdravím, zařazený v rotě mladých a silných vojáků. Npor. Jaroš si jej vybral za pozorovatele pro jeho hbitý postřeh, inteligenci a iniciativu. To byl základní fond, s nímž Redisch – mimochodem skvělý matematik, geometr, fotograf. skvělý matematik, geometr, fotograf, kreslič a kdo ví co ještě – člověk zcestovalý po všech světadílech, prošel peklem polské války. Kurs pozorovatelů a telefonistů absolvoval s výtečným prospěchem: Než jsme odjeli na frontu, zkonstruoval zvláštní šablonu pro vypočítávání nadbě-hů při střelbě na letadla, tvořenou dvěma otočnými papírovými kotouči. To byla jeho reakce na nezdar při zkoušce, kdy nerozeznal na malém obrázku siluetu letounů Messerschmid 109 a Messerschmid 110. Svob. Redisch byl antifašista. Jeho zanícená nenávist k nacistickému. barbarství ho hnala do konfliktu s okupanty doma a nakonec k odchodu za hranice s cílem bojovat proti fašismu zvenku.

Zuřivý boj s přesilou se postupně přenášel hlouběji a hlouběji do středu Sokolova. Pozorovat už šlo velmi těžko. Bylo třeba spíše usuzovat než vidět. Místo očí musel pracovat mozek. Redischuv mozek neselhal. Jeho rychlé usuzování z malých faktů umožnilo řadu úspěšných obranných zásahů. Pak se nad námi ozvala ohlušující rána. A hned nato druhá a třetí a z vrchní části pozorovatelny na nás začaly padat cihly a zdivo. Cihly vyřadily z provožu i moji "Erbušku". Jeden z úlomků granátu roztříštil svob. Redischovi nohu. Vydal jen slabý vzdech a pak opět následují hlasité informace protitankistum: ,Střední tank, OB2, dva prsty vpravo,... objíždí skupinu před námi – za několik minut bude čelně před velitelským stano-, vištěm'. Byl to tank, z jehož hlavně za pár minut šlehla na Redische smrt. Ozývají se další výbuchy nad námi. Věž – pozorova-telna se bortí. Npor. Jaroš, svob. Redisch, telefonista Cejpal a další pozorovatelé sešli k nám dolů. Redisch si pomáhal: rukama. Nohu necitil, pod improvizova ným obvazem mu prosakovala krev. Lehlesi k mému stanovišti a zeptal se: "Co teď. dělat?' Pozorovat bylo již nemožné a zbytečné. Odtud nebylo výhledu, telefon ne-pracoval. Víš co, sední si k telefonu a vojín Cejpal půjde na poruchu. Redisch to přijal s úsměvem. S roztříštěnou nohou, s tváří odřenou od cihel, celý černý od kouře a prachu čekal u telefonního přístroje, až se mu ozve poruchová hlídka. Na obvaziště odmítl odejít. Pak tank předjel až těsně ke dveřím kostela a vystřelil z děla i kulometu. Redisch dostal zásah. Ruka se mu pomalu rozevírala a mikrotelefon vypadí na zem. Byl to první náš spojař, který doslova splnil naši přísahu: Až do posledních sil . . . O několik minut později padl i jeho velitel npor. Otakar Jaroš

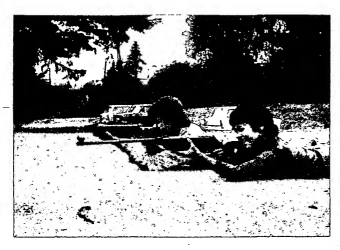
Když nám náš velite! v týlu za Starým Doncem blahopřál k řádům a vyznamenáním a když se po vyvolání jména svobodníka Redische ozval nemilosrdný hlas pobočníka ,Padl při obraně Sokolova' – vybavily se mi dvě Redischovy tváře: obě byly tmavé, ošlehané. Ta jedna byla plná vyčerpání, strhaná nesmírnou námahou, kterou si na Redischovi stiženém srdeční vadou a následky malárie vyžádal usilovný pochod na posledním úseku našeho tažení na frontu. Ta druhá byla zalita krví, avšak zcela klidná.

Svob. Redisch byl vyznamenán in memoriam Řádem rudého praporu a Čs. válečným křížem 1939."

Š. Husárik



## AMATÉRSKÉ RADIO SVAZARMOVSKÝM ZO







Josef, OK2BFY, se svým synem. Oba vyznavači telegrafie a členové radioklubu Svazarmu OK2KFP

# Déšť nevadil

(ke 4. straně obálky)

Loňské léto bylo svým počasím letním táborům mládeže nepříliš nakloněno. S odstupem času se však většina těch, kteří nějaký ten letní tábor, soustředění či kurs absolvovali, jistě shodne na tom, že špatné počasí vlastně ani tak moc nevadilo. Jedním z těch, kteří asi budou mít výhrady, bude MVDr. Igor Jurásek, OK2PDL, vedoucí letního tábora mladých radioamatérů okresu Blansko a člen rady radioamatérství KV Svazarmu. Přijel do Letovic - místa konání letního tábora - až z krajského města Brna a prý ho bylo v prvních dnech často slyšet, když vyřizoval administrativní záležitosti tábora nebo ve volných chvílích seděl u svého transceiveru, jak si pobroukává Mládkovo "... ruce, nohy u kamen ve společenské místnosti těžko sobě zlámu ..." Jeho optimismus totiž skončil po třech dnech, kdy si při neobezřetném kroku na kluzkém terénu vymknul kotník tak, že až do skončení letního tábora chodil nebo se nosil s nohou v sádře. (Jeden z instruktorů z toho pak vyvodil nesprávný závěr, že branné radioamatérské sporty jako MVT a ROB jsou zcela nevhodné pro obyvatele vel-kých měst, zvyklé na dlažbu a asfalt.)

Ostatní účastníci (23 dětí ve věku 9 až 14 let + 8 instruktorů) absolvovali červencový radioamatérský tábor v Letovicích bez podobných nepříjemností až do úspěšného konce. Úspěšným koncem rozumíme závěrečné zkoušky RO nebo RP a na jejich základě vystavená vysvědčení všem třiadvaceti mladým účastníkům tábora. Což ovšem neznamená, že úspěšně zorganizovat a absolvovat takový letní tábor je maličkost. Část instruktorského sboru

si za tímto účelem musela vybrat dovolenou (OK2PAP, OK2VME), všechny děti pak musely část nákladů na pobyt v tábo-ře uhradit z vlastních prostředků (i přes finanční pomoc KV Svazarmu v Brně, ONV v Blansku a ZŠ v Kunštátě). Deset dní pobytu v Letovicích bylo nabíto programem: každý den dopoledne výuka telegrafie a základů radiotechniky, odpoledne soutěže ve vícebojí a ve sportovní telegrafii. Technické vybavení bylo částečně vlastní (klíče, sluchátka), částečně z OV a KV Svazarmu a několik transceiverů M160 zapůjčených z výbavy čs. reprezentačního družstva vícebojařů.

Po příchodu do tábora byli adepti rozdělení podle "telegrafní" výkonnosti do tří skupin, které byly po pěti dnech zredu-kovány jen na dvě (podle názoru instruk-tora-skeptika proto, že se všichni žáci po několika dnech intenzívního výcviku zhorší natolik, že je zbytečné jejich výkon-nost přísně rozlišovat). Nicméně v soutěžích ve sportovní telegrafii dosahovali nejlepší (dvanáctiletý René Humlíček a devítiletý Jenda Kašpar, oba z OK2KET) výsledků kolem 400 bodů.

Jak je patrno, těžiště programu letního tábora v Letovicích spočívalo ve výuce telegrafie a telegrafního provozu. Na toto téma se při naší návštěvě rozvinula zajímavá diskuse nad metodickou učební pomůckou "Základní nácvik telegrafie", vydanou v roce 1983 ČÚV Svazarmu (náš časopis o ní referoval v AR A7/84, str. 277). Příručka byla vydána právě pro podobné účely, proto nás zajímá její využití v radioklubech Svazarmu:

OK2BFY (instruktor): "Tuto příručku při výuce telegrafie používáme. Ne však její přílohu – magnetofonový pásek's cvič-

nými texty. Ukazuje se, že je lépe, když dětem vysílá přímo instruktor. Vede to k užšímu kontaktu mezi žákem a učitelem. Děti se více snaží, když vidí svého instruk-

tora, že se taky snaží – pečlivě vysílat." OK2KR (instruktor): "Problém je v tom, že vysílající učitel nemůže vidět, co žák píše a v čem bezprostředně chybuje . .

OK2PDL (vedoucí tábora): "Výhoda ručního klíčování instruktorá při výcviku spočívá hlavně v tom, že je možno podle potřeby dělat pauzy nebo zpomalovat. Kromě toho si žáci zvykají na různé typy klíčování.

OK2BFY: našem radioklubu OK2KFP jsme vyzkoušeli obě metody. Při vysílání učitelovou rukou zvládli žáci tempo 30 znaků za minutu během půl roku při intenzitě výcviku dvakrát dvě hodiny týdně. S použitím magnetofonové techniky to trvalo déle."

OK2KR: "Ať už je to jakkoliv, tato příručka je velmi dobrá a potřebná. Škoda, že tato i jí podobné vycházejí v tak malých nákladech. Do jednoho radioklubu se totiž takto dostane přinejlepším jeden exemplář, a to nestačí."

Letní tábor mladých radioamatérů v Letovicích se stal vyvrcholením výuky mladých operátorů okresu Blansko převážně ze čtyř radioklubů: v Adamově, Blansku, Boskovicích a Kunštátě. Je to zásluha především jeho organizátorů - aktivistů i funkcionářů Svazarmu v okrese. V budoucnu by se mohli k těm, kterým patří čest a zásluhy, připojit také zaměstnavatelé svazarmovských dobrovolných instruktorů.

#### BAMOBU

Zväzarm, SŠP, redakcia Pozor! Zákruta, PKO Bratislava, ÚCH usporiadajú v priestorach Parku kultúry a oddychu v Bratislave v sobotu 9. marca 1985 od 7.00 do 16.30 hodín

elektronických zariadení, prijimačov, vysielačov, zosilňovačov, meracích prístrojov, polovodičových súčiastok, mikropočítačov, programov atď. Súčasne bude prebiehať burža nápadov z motorizmu, elektroníky a modelárstva. Prihlásiť sa môžu jednotlivci i socialistické organizácie 30 dní pred konaním BAMOBU.

Bližšie informácie: BAMOBU, Šafárikovo nám. 4, 811 02 Bratislava, tel. 565 35.

# CELOSTÁTNÍ SOUTĚŽ SVAZARMU V PROGRAMOVÁNÍ V JAZYCE BASIC

Ústřední výbor Svazarmu vyhlásil v srpnu 1984 na počest 40. výročí Slovenského národního povstání celostátní soutěž v programování osob-ních mikropočítačů. Cílem této soutěže bylo ukázat výsledky činnosti odbornosti elektronika v oblasti výpočetní techniky a popularizovat její vy-užívání ve Svazarmu.

Do prvního kola soutěže se přihlásilo 300 zájemců z členů Svazarmů i dalších organizací Národní fronty. Na řešení úloh prvního kola měli soutěžící tři týdny a do termínu došlo 180 řešení. Z nich bylo vybráno podle vysledků 30 nejlepších řešitelů do finále, které se konalo ve dnech 3.–4..11. 1984 v Praze. V obou kodnech 3.-4.11. 1964 v Praze. v obou ko-lech byly řešeny vždy dvě soutěžní úlo-hy. Soutěžní úlohy prvního kola hodno-tila odborná porota podle těchto kritérií: grafická úroveň, přehlednost, přes-nost a srozumitelnost programové

dokumentace

- splnění zadání a dodržení omezujících podmínek

algoritmizace a vtipnost řešení

- praktické vlastnosti programu

 počet řádků programu, počet proměnných, počet cyklů, počet skoků
 Druhé kolo bylo hodnoceno podle těchto kritérií:

- čas, strávený soutěžícím u mikropočítače

celková doba řešení úlohy

kvalita programu prokázaná objektivní simulací

- výkonnost soutěžního programu

- velikost obsazené paměti, počet řádků, proměnných apod.

vtipnost řešení Byly řešeny tyto úlohy:

1. úloha prvního kola

Vytvořte didaktický program pro lektora střelecké přípravy, který použije při výkladu tématu "Balistická dráha střely". Pro každý bod osy x je výpočet souřadnice y střelby podle vztahu

$$y = x \cdot tg / A - \frac{g}{2 V^2} \cdot (1' + tg^2 A) \cdot x^2$$

Dráha střely je průběžně zobrazována na obrazovce počítače. Pokud střela opustí plochu obrazovky, následuje vstup nových údajů A a V a zobrazování další

dráhy letu. V řádku pod údaji A a V na obrazovce je udáván počet pokusů. Po zásahu cíle, tj. při X = XC a Y = YC pokračuje střelba na nový cíl.

A ..... elevační úhel (0 až 89°) V ..... rychlost střelbý (0 až 50)

2. úloha prvního kola

Jdete-li do Státní spořitelny uzavřít ja-koukoli půjčku, zajímá vás za jakých pod-mínek a kdy ji splatíte. Vytvořte proto program, jehož výsledkem bude tabulka, znázorňující postup splácení po jednot-livých měsících. První sloupec bude ob-sahovat pořadové číslo měsíce od po-čátku, splácení. Druhý sloupec částku čátku splácení. Druhý sloupec částku, kterou je zapotřebí ještě splatit. Základní údaje a vztahy úrokového

počtu:

C ... výše půjčky; P ... úroková sazba, A měsíční splátka, N ... počet období (měsíců), R ... úročitel.

$$A_{\min} = \frac{C \frac{P}{12 \cdot 100} \cdot (1 + \frac{P}{12 \cdot 100})^{N}}{(1 + \frac{P}{12 \cdot 100})^{N} - 1}$$

$$kde \ 1 + \frac{P}{12 \cdot 100} = R$$

úrok =  $C(I) \cdot (R-1)$ úmor =  $A - \text{úrok} = A - C(I) \cdot (R-1)$ zůstatek = předešlý zůstatek – úmor =  $C(I) \cdot R - A$ 

Za neznámou volte A. Vypočítanou A<sub>min</sub> (minimální) zaokrouhlete pro další výpočet nahoru na celé padesátikoruny.

#### 1. úloha finále

Vytvořte a odladte program pro práci s tabulkou SEZNAM. Každý řádek SE-ZNAMu obsahuje JMENO, MESTO a CISLO. Celý seznam může obsahovat nejvíce 10 řádků.

#### SEZNAM: ·

5zn 1zn 6zn 1zn 3zn

JMENO	1	MESTO	Ì	CISLO
	. `	1		
			<b></b> =	mezera

Vytvořený program musí umožnit na-plnění volného řádku seznamu, vyhledávání a zobrazení řádku seznamu s po-



žadovaným jménem a zrušení vyhledaného řádku. Umožněte také výpis všech naplněných řádků seznamu. Po vložení nebo zrušení řádku je třeba řádky SE-ZNAMu setřídit abecedně podle jmen.

2. úloha finále

Sestavte program pro sčítání, odčítání násobení dvou celých kladných čísel zadávaných v oktalové (osmičkové) soustavě. Výsledky tiskněte opět v oktalové soustavě. Program musí obsahovat kontroly na správnost zadávaných vstupních čísel (tj. povolit pouze čísla obsahující číslice 0 až 7).

Finále soutěže se konalo ve spolupráci s fakultou elektrotechnickou a Ustavem výpočetní techniky ČVUT a pod záštitou GR ZAVT Praha v prostorách audiovizuální učebny v Praze 6. V této učebně mě-li soutěžící k dispozici 15 mikropočítačů typu IK-80M. Organizační zajištění finále bylo dílem OV Svazarmu Prahy 10 a klu-bu výpočetní techniky 031. ZO Svazarmu v Praze 10 pod vedením předsedy organizačního výboru Vladimira Gaz-dy a ředitele soutěže ing. Petra Kratochvíla.

Porota pod vedením ing. Ivana Šindeláře stanovila na základě výsledků obou kol pořadí v hlavní soutěží a zvláší vyhodnotila i kategorii do 19 let. Šest nejlepších v hlavní kategorii a tři do 19 let. získali věcné ceny.

## Celkové pořadí nejlepších deseti

	ucasunku.	
1.	Ivan Bečka	18 let
2.	Stanislav Meduna	16 let
3.	Ján Helbich	30 let
4.	Pavel Mikan	21 let
5.	Pavel Celba	25 let
6.	Petr Havlíček	15 let
7.	Petr Odehnal	18 let -
8.	Otto Klimek	26 let
9.	Jaroslav Pulda	24 let
10.	Peter Graicar	19 let

Kategorie do 19 let: 1. Ivan Bečka 18 let Stanislav Meduna 16 let Petr Havlíček Petr Odehnal 5. Peter Grajcar

Součástí programu finálové soutěže byly i přednášky o programovacích jazycích, ukázky mikropočítačů a beseda o výpočetní technice ve Svazarmu s ukázkou práce klubu výpočetní techniky 031. ZO Svazarmu Prahy 10. Slavnostní vyhlášení výsledků s ukázkami oceněných programů se uskutečnilo v Klubu mládeže Eden ze přítomnosti zástupců ONV. Prahy 10 a složek NF Prahy 10. Ceny předal vedoucí oddělení elektroniky ÚV Svazarmu pplk. ing. František Šimék.

Nejcennějším, co soutěžící za dva dny získali, bylo vzájemné poznání lidí podobných zájmů, navázání osobních kontaktů, konfrontace vlastních znalostí s vědomostmi dalších lidí bez ohledu na věk od nejmladšího čtrnáctiletého Jana Zemana až po "nejstaršího" 42letého Tomáše Hostinského. Je přáním naším i organizátorů ročníku 1985, aby účast na této soutěži byla ještě větší, i když to odborné porotě přinese mnoho práce a času stráveného nad hodnocením úloh.

Nejzajímavější řešení soutěžních úloh zveřejníme v některém z dalších čísel

Ing: Milan Kratochvíl

## AMATÉRSKÉ RADIO MLÁDEŽI

#### **OK-maratón**

Devět uplynulých ročníků celoroční celostátní soutěže pro operátory kolektívních stanic, posluchače a OL dostatečně prověřilo a potvrdilo potřebu této soutěže pro výchovu našich mladých radioamaté-rů. Důkazem je i každoročně se zvětšující počet soutěžících, který v minulém roční-

ku dosáhl rekordního čísla 471.

Na stránkách AR vás každoročně seznamuji s připomínkami a hodnocením soutěžé, které kolektivu OK2KMB jako pověřenému organizátoru a vyhodnocovateli na závěr jednotlivých ročníků zasílají účastníci OK-maratónu. Všichni účastníci se shodují v tom, že soutěž je velice potřebná a prospěšná pro výchovu operátorů kolektivních stanic, jednotlivců i posluchačů.

Dnes vás seznámím s hodnocením OKmaratónu z trochu jiného pohledu. Dopis, který kolektiv OK2KMB obdržel od vedoucího operátora kolektivní stanice OK3KEX ze Spišské Belé Františka Pudziše, OK3ZAZ, uvádím v plném znění:

"Soutěž OK-maratón hodnotíme v našem radioklubu OK3KEX jako velice dobrou a velmi potřebnou, protože velkou měrou přispívá k výchově nejen naší mládeže, ale i nás, starších radioamatérů. V této soutěži mají možnost soutěžit také ti operátoři, kteří ještě nemají velkou zručnost a provozní zkušenosti v rychlém navazování spojení, ale svoji máratónskou vytrvalostí mohou v této soutěži dosáhnout dobré výsledky a umístění. Zdá se, že je protichůdné, aby se pomalým navazováním spojení získalo více nebo hodně bodů. Jenže když si celý kolektiv rozdělí práci a úkoly a vysíláme soustavně, práce dostane kolektivní charakter, navážeme mnohem více spojení a mnohdy velice vzácných, než rychlou, avšak občasnou prací na pásmech.

Dalším přínosem této kolektivní práce je ta skutečnost, že soustavným navazováním spojení se mladí operátoři naučí zručnosti a časem i té rychlosti v provozu. Uvádím příklady z naší kolektivní stanice: Janko Adamjak, OK3-17880, Janko Voš-OK3-26886, a Dušan Božik. OK3-27166, to jsou operátoři, kteří byli vychování během našeho soutěžení vychováni v OK-maratónu a další se připravují. To jsou dobré a kladné stránky této velice

namáhavé celoroční soutěže.

Při příležitosti hodnocení OK-maratónu jsme si v našem kolektivu udělali přehled za posledních pět ročníků soutěže a dospěli jsme k podivným závěrům. Stanice, která se v jednom celoročním hodnocení umístila na prvním místě jako vítěz, o rok později byla v celoročním hodnocení až na konci. Například; v roce 1978 zvítězila kolektivní stanice OK1KKH, o rok později byla hodnocena na 18. V roce 1979 zvítězila stanice OK3KKF, v následujícím ročníku byla tato kolektivka hodnocena až na 32. místě. V roce 1980 obsadila první místo kolektivka OK1KSH, v následujícím ročníku se umistila na 10. mistě. V roce 1981 zvítězila kolektivní stanice OK2KWU, za rok však byla hodnocena až na 35. místě. V roce



Kolektiv OK3KEX. V popředí sedící VO František Pudziš, OK3ZAZ, za ním sedící MUDr. Pavol Andil, OK3CAP

1982 zvítězil náš kolektiv, v roce 1983 jsme rovněž o několik příček poklesli

Nevíme, co je příčinou úpadku vítězných kolektivních stanic vždy v dalším ročníku OK-maratónu, ale můžeme s jistotou říci, že v našem kolektivu je příčinou poklesu veliké zklamání nad přístupem k soutěži ze strany našeho vrcholného

radioamatérského orgánu.

Posudte sami: když bylo celoroční vyhodnocení OK-maratónu 1982 v Praze, byli jsme na toto vyhodnocení pozváni. Člen našeho kolektivu Palo, OK3-26928, přijel do Prahy převzít ohodnocení za naše vítězství, za naši celoroční usilovnou práci a za snahu celého kolektivu. Obdržel plaketu maratónce, na které není ani písmenkem uvedené, za jakou soutěž nebo za jaké umístění je tato plaketa a kdo ji uděluje. K tomu jen strohé oznámení v časopise AR, že kolektiv radioklubu Svazarmu OK3KEX v Spišské Belé byl v celoroční soutěži OK-maratón za rok 1982 první.

Po takovémto ocenění je ovšem těžko takto zklamaný kolektiv znovu přimět k soutěžení. V následujícím roce (1983) měl naší kolektivku zdobit putovní pohár za vítězství v OK-maratónu 1982. Avšak pohár jsme dosud neviděli a jistě již

neuvidíme.

Náš záměr v roce 1982 se nám podařil byli jsme první a jsme si vědomi, že jsme soutěžili čestně. Víme, že účastníků OK-maratónu je mnoho a jejich hlavní odměnou je stupínek v konečném celkovém pořadí. Velkou hybnou silou by však jistě byla patřičná trofej. Zajisté by se lépe soutěžilo.

#### Všeobecné podmínky závodů a soutěží na KV

V letošním roce vstupují v platnost nové Všeobecné podmínky krátkovlnných závodů a soutěží na období příštích pěti roků (viz AR A10 a 11/1984). Dostávám velmi často dotazy a žádosti o vysvětlení jednotlivých bodů všeobecných podmínek závodů a soutěží na KV i VKV, zvláště od mladých radioamatérů, a proto vám v několika dalších číslech AR v naší rubrice jednotlivé body přiblížím a vysvětlím. Budu velmi rád, když se k těmto podmínkám vyjádří a napíší připomínky také ostatní naši radioamatéři a operátoři kolektivních stanic, kteří se pravidelně závodů a soutěží zúčastňují a mají bohaté zkušenosti ze své závodnické činnosti. Pomohou tak mladým a začínajícím radioamatérům, aby se předem vyvarovali některých chyb, nedostatků a nešvarů, kterých mnohdy při závodech býváme svědky.

Všeobecné podmínky krátkovinných závodů a soutěží platí při všech vnitrostátních i mezinárodních závodech, pokud podmínky jednotlivých závodů nestano-vují jinak. Vnitrostátních soutěží a závodů se zúčastňují pouze československé stanice.

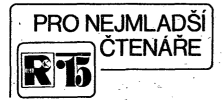
Přejděme nyní k bodu 1 Všeobecných podmínek;

1. Soutěžní spojení navázaná před dobou konání závodu nebo po ukončení závodu jsou neplatná. Směrodatný je časový údaj čs. rozhlasu nebo televize. Čas v soutěžních denících musí být udáván v UTC i ve vnitrostátních závo-

Doba každého závodu je předem určena v propozicích závodu a nemůže se tedy měnit. Téměř v každém závodě se však najde některá stanice, která si předčasným zahájením a pozdějším ukončením závodu snaží závod prodloužit o nějaká spojení. Jistě je to nesprávné a ostatní účastníci závodu na takovéto nesportovní chování závodníka upozorňují. Kdysi isem obdržel od jednoho radioamatéra stížnost na dvě stanice OK1, které ještě tři minuty po ukončení závodu dále navazovaly soutěžní spojení. Reakce těchto stanic na jeho upozornění, že je již po závodě, byla unikátní: "Co je ti po tom?"

Nastavení správného času patří také ke zdárnému průběhu závodu a mělo by být v zájmu každého soutěžícího, aby přesně dodržoval dobu závodu. Může tak předejít případné diskvalifikaci v závodě. K té dochází tehdy, je-li časový rozdíl uvedených spojení v porovnání s deníky protistanic větší než 3 minuty v x % spojení.

Bohužel, stále se vyskytují stanice, které mají rozdíl v uvedeném čase i více než pět minut. To pak svědčí o lehkomyslné přípravě na závod. Umění a vynaložené úsilí v závodě je potom zbytečné. V deníku ze závodu se neuvádí čas začátku a ukončení spojení, jako ve staničním deníku. Proto je třeba si uvědomit, jaký čas do deníku ze závodu napíšeme. Z praxe víme, že spojení v závodě je většinou oboustranně navázáno během několika sekund. V tom případě je to jasné, uvedený čas v deníku bude souhlasit oběma stanicím. Někdy však od protistanice přijmeme kód a vyšleme svůj. Protistanice vás slyší velmi slabě a kód si nechá opakovat. K tomu se připlete další neukázněný operátor, který je nedočkavý nebo před-pokládá, že je silnější, že si tedy mů-že více dovolit a zavolá vás bez ohledu na to, zda vaše protistanice kód přijala. 73! Josef, OK2-4857 (Pokračování)



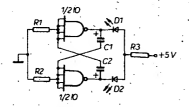
#### Elektronický blikač

Velmi často slýcháme nebo čteme v dopisech: Mám doma několik obvodů TTL jako MH7410, MH7420; ..., ale všechny vaše návody jsou pro 7400! Jistě vás okamžitě napadne námitka – to přece není problém. Jenže mnozi začinající elektronici nemaji vaši zkušenost, neodváží se nahrazovat doporučené zapojení jinými obvody a nedocházejí aní do zájmového kroužku, kde by jim vedoucí poradil. Proto jsme se rozhodli postupně připravit několik návodů právě pro tato málo využívaná hradla.

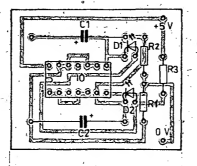
První z nich jsme objevili na krajské soutěži technické tvořivosti radioamatérů v Ústí nad Labem. V rubrice jsme již o této soutěži psali a nyní máte možnost vyzkoušet si, jak byste v kategorii C uspěli sami. Použít několikavstupové hradlo v jednoduché konstrukci tohoto typu neznamená větší náklady – spíše naopak. – zh-

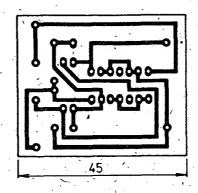
Základem elektronického blikače je souměrný astabilní klopný obvod (symetrický multivibrátor), který je v našem případě tvořen dvěma hradly, zapojenými jako invertor (negátor) TTL. Ke konstrukci se používají dvě čtyřvstupová hradla obvodu MH7420, jejichž vstupy jsou vzájemně spojeny. Kmitočet multivibrátoru (obr. 1) je ovlivňován jak teplotou okolí, tak velikostí napájecího napětí a je dán vztahem f = 1/2 RC. Pro naše použiti neni však změna kmitočtu na závadu.

Obvody TTL pracují s napájecím napětím 5 V, při použití napětí menšího než

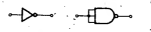


Obr. 1. Schéma zapojení blikače





Obr. 2. Deska s plošnými spoji blikače (T08)



Obr. 3. Možné náhřady MH7420

4,7 V výrobce nezaručuje správnou činnost obvodu. V našem případě však multivibrátor pracuje zcela spolehlivě i při napájecím napětí 4,5 V z ploché baterie, často stačí i napětí kolem 3,5 V (podle jakosti IO).

Deska s plošnými spoji pro zapojení blikače s MH7420 je na obr. 2 a je osazena těmito součástkami:

Ю	MH7420 .
C1, C2	200 μF, TE 981
R1, R2	2.7 kΩ, TR 212
R3 ,	220 Ω, TR 212
D1, D2	svítivé diody

Elektronický blikač lze zhotovit i z jiných integrovaných obvodů, např. z invertorů MH7404, z třívstupových hradel atd., viz obr. 3.

Karel Dvořák

#### Ještě k soutěži z AR A6/1984

Jak jsme slíbili v posledním čísle AR, vracíme se ještě jednou k soutěži z č. 6 AR řady A (úkol: navrhnout zapojení na danou desku s plosnými spoji)

rady A (ukol. havníhout zapojení na danou desku s plošnými spoji).

Z řešitelů byl nejúspěšnější Jan Dvořák,
OK-2-30347 z Moravských Budějovic. Pro
osazení destičky použíl součástky ze zapojení na obr. 1. Jak píše o svém řešení,
jde v podstatě o zesilovač s malým zesílením. Zesilovač je schopen zpracovat velké
signály (až 4 V). ZD1 slouží k ochraně
tranzistoru. Při přepětí se napájecí napětí
zkratuje na zem a vzápětí se přepálí
pojistka; stejně je tomu i při přepólování
napájecího napětí. Dioda D indikuje dostatečné napájecí napětí pro zpracování
vstupního signálu až 2 V.

Osazená soutěžní deska je na obr. 2. Použité součástky:

11, 212
4,7 kΩ
0.47 MΩ
10 kΩ
100 kΩ-
100 Ω
81 Ω (TR 151)
180 Ω .
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *

C1, C2 10 μF, TE 984 (PVC)
C3 100 μF, TE 984 (PVC)

 polovodíčové součástky

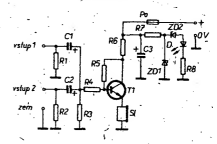
 ZD1
 KZ260/9V1

 ZD2
 KZ260/5V1

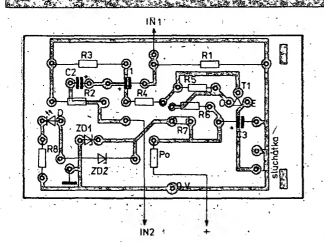
 D
 LQ100

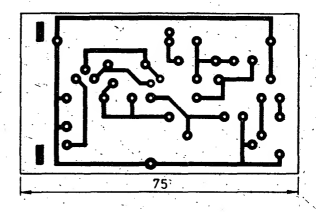
 T1
 KC508

ostatní součástky
SI telefonní sluchátko 50 Ω
Po pojistka 100 mA



Obr. 1. Schéma zapojení zesilovače







## STMÍVAČ OVLÁDANÝ SENZORY

Stmívače osvětlení se u nás běžně vyskytují a to jak v profesionálních, tak i amatérských provedeních a obvykle jsou ovládány potenciometrem. Pokusil jsem se tento mechanický prvek nahradit senzory, které jsou prakticky nezničitelné a navíc umožňují v použitém zapojení dálkové ovládání pomocí třižilového kabelu i z více míst.

V navrženém zapojení (obr. 1) jsem použil běžné fázové řízení tyristoru dvojitým členem RC, jehož druhá větev je doplněna aktivním prvkem – tranzistorem T. Jeho vodivost určuje časovou konstantu obvodů RC a tím i úhel sepnutí tyristoru. Největší odpor mezi kolektorem a emitorem odpovídá maximálnímu příkonu spotřebiče. Použil jsem tranzistor MOS pro jeho velký vstupní odpor (10<sup>13</sup> Ω) ve funkci "přeladitelné" analogové paměti.

Přiložením prstu na senzor S1 se začne nabíjet C5 přes ochranné rezistory R4 a R5 ze zdroje záporného napětí, který tvoří kondenzátor C3 a dioda D5 a tranzistor T se uzavírá. Obdobně se přes senzor S2 a příslušné ochranné rezistory postupně vybíjí kondenzátor C5 až otevře tranzistor. Při tomto stavu lze trimrem R1 nastavit požadovaný minimální jas osvětlení. Doba přechodu z jednoho stavu do

druhého je asi 8 sekund při R4 až R6 4,7 MΩ.

K odrušení slouží filtr C1, C2, L1 a L2 a to pod mez, kterou stanoví ČSN 34 2860, jak vyplývá z potvrzení Správy radiokomuni kací č. 1/83.

Zátěž je omezena použitými diodami D1 až D4 a tyristorem (s příslušným chladičem) asi 400 W, což plně postačuje běžným potřebám. Doba, po kterou zařzení uchová nastavený jas osvětlení, je v pokojových podmínkách výlučně závislá na jakosti kondenzátoru C5. Vyhovují kondenzátory s polyesterovou metalizovanou fólií s minimálním izolačním odporem 7500 MΩ.

Zvláštní pozornost je třeba věnovat tomu, že je celé zařízení galvanicky spojeno se sítí. Proto musí ochranné rezistory, oddělující senzory od obvodů stmívače, splňovat požadavky bezpečnosti podle

5xKY132

KR206

KF520

K7206

K7206

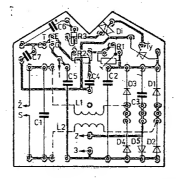
KF520

K7206

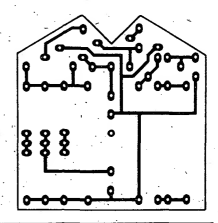
ČSN. Upozorňují ještě, že je v zařízení použit tranzistor MOS, proto je třeba mít na pamětí, že nevhodná manipulace, zvláště pod napětím, může způsobit jeho zničení.

Celek lze vestavět do běžné hluboké instalační krabice pod síťový spínač. Na něj lze, podle vlastního uvážení, upevnit vhodné senzorové kontakty.

Jindřich Chládek



Obr. 2. Rozmístění součástek a deska s plošnými spoji T10



### ÚPRAVA RADIOMAGNETOFONU TESLA UNISONO

Kazety CC lze zabezpečit proti nežádoucímu záznamu vylomením okénka na zadní straně kazety. U radiomagnetofonu Unisono je v tomto případě odpojeno napětí pro mazací oscilátor a záznamový zesilovač. Tento stav však není uživateli nikterak indikován, takže až při následné kontrole "záznamu" zjistí, že nic nenahrál. A každý záznam nelze opakovat.

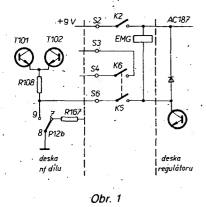
Proto jsem se rozhodl upravit přístroj tak, aby při pokusu nahrávat na zabezpečenou kazetu magnet koncového vypínání okamžitě zrušil aretaci ovládacích tlačítek. Tím je obsluha upozorněna na svůj omyl. Úprava je jednoduchá a nenákladná. Na obr. 1 je schéma zapojení po úpravě, přičemž označení jednotlivých součástek odpovídá značení v dodávaném schématu.

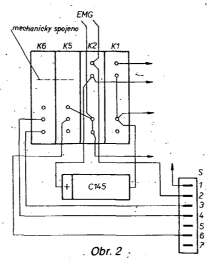
Vypínací magnet EMG je zapojen mezi kladný pól napájení a kolektor tranzistoru na desce regulátoru otáček. Požadovanou funkci zajistíme zkratováním kolektoru tohoto tranzistoru se zemí přes vhodné čidlo. Na šasí magnetofonu je nevyužitý spínač K5, určený původně pro automatické přepínání obvodů při použití pásku Cr. Stačí jej mechanicky spřáhnout s ovládací páčkou vedle umístěného spínače K6. Zcela vyhovující mechanické spojení vytvoříme kouskem tlustšího drátu, zataveného páječkou do ovládacích páček obou spínačů. Palec spínače K5 je však nutno odstranit. Aby vinutím magnetu

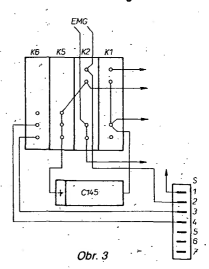
EMG protékal proud pouze při záznamu, je do obvodu zařazen kontakt 8 a 9 přepínače P12b na desce nf dílu. Tento kontakt spojuje emitory tranzistorů T101 a 102 se zemí a zapíná tak mazací osci-

Popsaná úprava nemá na původní funkci těchto obvodů žádný vliv. K propojení K5 a P12b použijeme s výhodou některou volnou dutinku na původním konektoru. Přitom doporučuji na zásuvce konektoru odříznout tu část s dutinkami 9 a 10, na níž jsou připojeny přívody k reproduktoru. Při opravách a seřizování lze pak snáze odejmout přední stěnu s reproduktorem. Další podrobnosti úpravy jsou zřejmé z obr. 2 a 3.

Ing. J. Hamerník

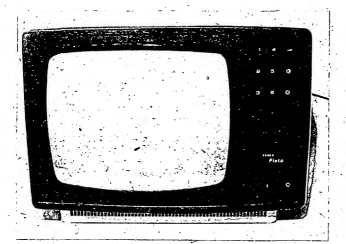


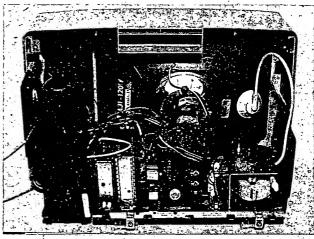






## AMATÉRSKÉ RADIO SEZNAMUJE...







#### Celkový popis

Televizní přijímač PLUTO je výrobkem k. p. TESLA Orava-a je určen k příjmu televizních pořadů v televizních pásmech VHF a UHF. Jeho černobílá obrazovka má úhlopříčku 31 cm a televizor lze napájet jak ze světelné sítě, tak i z dvanáctivoltového akumulátoru. Zvuková mezifrekvenční část je upravena jak pro příjem zvukového doprovodu v normě OIRT (6,5 MHz), tak i pro příjem v normě CCIR (5,5 MHz). Přijímač je vybaven nesymetrickým vstupem pro připojení anténního svodu o impedanci 75 Ω a též vlastní teleskopickou anténou, kterou lze použít v místech silnějšího signálu.

Na přední stěně vedle obrazovky je umístěno šest přepínačů s velkými obdélníkovými tlačitky, jimiž lze předvolit šest vysílačů v libovolných pásmech. Stisknutím krycího víčka vedle přepínačů se vysune zásuvka, v níž jsou umístěny regulátor hlasitosti, regulátor kontrastu a regulátor jasu. V dolní části vpravo je sířový spínač a vedle něj vlevo tlačitko štejného provedení, jímž lze otevřít prostor s ladicími prvky.

Na zadní stěně je pětidutinková zásuvka běžného nf provedení pro připojení vnějšího napájení z akumulátoru, shodná zásuvka pro připojení magnetofonu pro záznam televizního zvukového doprovodu a žásuvka pro připojení vnějšího reproduktoru. Kromě síťové šňury a teleskopické antény zde najdeme ještě síťovou pojistku a regulátor svislého rozměru obrazu. Teleskopická anténa přijímače má vývod zakončený souosým konektorem, který, pokud tuto anténu používáme, zasunemě do vstupního anténního ko-

nektoru. Zbývá ještě dodat, že skříňka, kterou výrobce dodává v různých barevných odstinech, má v horní stěně dutinu, která po zasunutí prstů slouží jako držadlo k snadnému přenášení přístroje a že v zadní stěně je prostor; kam lze stočit a uschovat síťovou šňůru při transportu.

Technické údaje podle výrobce Obrazovka: A31-120 W.

 Citlivost
 15 μV (VHF),

 30 μV (UHF).

 Ant. vstup:
 75 Ω (nesym.).

 Napájení:
 220 V (síť),

Příkon: 45 W (akumulátor).
24 W (akumulátor).
24 W (akumulátor).

Nf výst. výkon: Rozměr obrazu: Rozměr přijímače: Hmotnost: 1,5 W (k=5 %). 26×20 cm. 41×29×28 cm. 9 kg.

S televizorem je dodáváno následující příslušenství: tříkolíková zástrčka pro připojení akumulátoru, sdružovač se souosou anténní zástrčkou, anténní zástrčky pro VHF a UHF a dvě pojistky.

#### Funkce přístroje

Přezkoušel jsem tento televizní přijímač za nejrůznějších podmínek, dokonce i v dálkovém přijmu a s uspokojením jsem zjistil, že jak kvalita obrazu, tak i kvalita zvuku v obou normách byly naprosto vyhovující. Také citlivost při dálkovém příjmu v pásmu UHF (ve srovnání se zahraničním televizorem obdobné koncepce) byla zcela uspokojující. Bezchybnění základních funkcí je u produktu tak zkušeného výrobce, jakým je k. p. TESLA Orava, předpokládatelné.

Drobné problémy se vyskytly pouze při použití vestavěné teleskopické antény (a to i při příjmu blízkého silného vysílače) v tom smyslu, že když byla anténa nastavena na optimální jakost obrazu, objevoval se ve zvukové reprodukci silný šum provázený bručením. Optimální polohu idélku antény, kdy tyto nežádoucí projevy zmizely, bylo sice možno nalézt, ale dalo to trochu vice práce.

Několik kritických připomínek bylo uživateli vysloveno ke "skrytým" regulátorům (hlasitost, kontrast, jas) v tom smyslu, že je třeba vždy nejprve vysunovat zásuvku. Domnívám se však, že tato námitka není podstatná, protože v případě, kdy je nutná častější korekce některým z uvedených ovládacích prvků, lze prostě ponechat zásuvku vysunutou. A v nečinnosti, či při transportu jsou všechny ovládací prvky účelně zakryty.

Domnívám se však, že nebylo nejvýhodnějším řešením použít zcela shodné typy zásuvek pro připojení vnějšího zdroje a magnetofonu, i když v obou případech jsou zapojeny jiné dutinky. Pro napájení měla být použita vhodnější zásuvka, která by s magnetofonovou byla jednoznačně nezáměnná. Rovněž je třeba upozornit, že úroveň signálu pro záznam na magnetofon je ovlivňována nastavením regulátoru hlasitosti.

#### Vnější provedení – a uspořádání přístroje

V tomto směru lze vyslovit jen slova pochvaly. Domnívám se totiž, že nejen po technické stránce, ale především po stránce vnějšího provedení, je tento výrobek plně srovnatelný se světovým standardem v této třídě, což je i v praxipotvrzeno exportem do západních zemíš Skříňka i přední panel jsou vylisovány bežchyby, umístění ovládacích prvků je přehledné, podle mého názoru i účelné a celý přístroj již na první pohled působí velmi dobrým dojmem.

# Vnitřní uspořádání a opravitelnost

Vzhledem k již řečeným mnohaletým zkušenostem výrobce v této oblasti; je i tento přístroj vyřešen obvyklým a účelným způsobem. Povolením čtyř šroubů na zadní stěně lze skříňku rozpůlit a zajistit tak dobrý přístup ke všem součástkám i obvodům. Zapojení je, v současných možnostech výrobce, moderně řešeno, využívá pěti integrovaných obvodů a pěti tranzistorů (nepočítáme-li tři tranzistory ve stabilizaci).

#### Závěr

Televizní přijímač PLUTO je prodáván za 3400,— Kčs a představuje moderní; dobře řešený a stejně tak dobře vyhlížející přenosný přístroj, který se uplatní například na chatách či na dovolené a to i v oblastech, kde lze využít zvukovou normu CCIR. Až na několik vyslovených připomínek, které však v žádném případě nepovažuji za podstatné, lze tento přistroj označit za jeden z velmi dobrých výrobků prodávaných na našem trhu.

-Hs-

# RONGROR

# OIRT/CCIR

### Vojtěch Voráček

Konvertor umožňuje příjem rozhlasových vysílačů pracujících v pásmu 66 až 73 MHz na přijímačích s rozsahem 87,5 až 104 MHz. Na našem trhu podobné zařízení dosud chybí, nepočítáme-li konvertor prodávaný v Tuzexu za 150,– TK (výrobek Sencor). Pořižovací cena popisovaného konvertoru nepřesáhne 100,– Kčs, je srovnatelný s konvertorem Sencor a stabilitou je lepší, než konvertory dosud popisované v AR. Je velmi vhodný pro přijímače se syntetizérem, neboť díky krystalovému oscilátoru je velmi stabilní a zachovává přesnost kmitočtové indikace na stupnici.

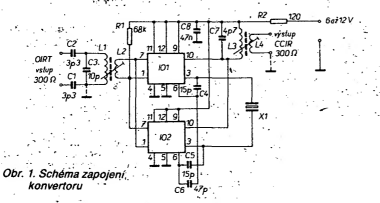
Anténní signál v pásmu OIRT je (obr. 1) veden přes vazební kondenzátory na vstupní rezonanční obvod L1, C1, naladěný přibližně na 70 MHz. Vazebním vinutím L2 je pak signál přiveden na dvojici integrovaných obvodů IO1 a IO2, pracujících jako směšovač a oscilátor řízený krystalem X1. Oscilátor kmitá přibližně na 27 MHz, je tedy použit běžný krystal, používaný pro soupravy dálkového řízení modelů, anebo pro občanské radiostanice. Lze jej občas zakoupit v prodejnách s modelářskými potřebami a pro soupravy Modela T6AM27 a T4AM27 stojí dvojice asi 76 Kčs, pro soupravu Modela Digi pak asi 145 Kčs. Krystaly se prodávají pouze v párech, ale můžeme se pokusit získat samostatný krystal od známého modeláře, kterému lichý kus zbyl například po havárii apod.

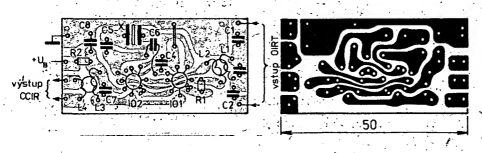
Do popisovaného konvertoru lze použít krystal Tx. i Rx. Můžeme použít krystal

i pro jiné účely s kmitočtem ležícím mezi 21,5 až 31 MHz, což vyplývá z početní úvahy převodu kmitočtů z pásma OIRT do CCIR. Kondenzátory C4 až C6 jsou součástí oscilátory: Čívka L3 s kondenzátorem C7 tvoří rezonanční obvod naladěný na kmitočet asi 100 MHz. Rezonanční obvod slouží jako zatěžovací impedance IO1 a IO2. Z něho se vazebním vinutím L4 vede signál na anténní vstup přijímače s rozsahem CCIR. Kondenzátor C8 a rezistor R2 filtrují napájecí napětí konvertoru. Rezistor R1 určuje pracovní body obou integrovaných obvodů.

Konvertor je postaven na desce s plošnými spoji o rozměrech 25×50 mm (obr.2). Vstupní i výstupní cívky jsou navinuty na kostrách o Ø 5 mm, zatlačených děr v desce. Dolaďovány jsou feritovými jádry z materiálu N 01 (jiné ferity zbytečně zhoršují jakost cívek). Konvertor lze postavit pro vstupní i výstupní impedance 300, nebo 75 Ω v libovolné kombinaci. Při nesouměrném výstupu 75 Ω je počet závitů cívky L4 poloviční a jeden konec vinutí je spojen se zemí. Při impedanci antenního svodu 75 Ω je počet závitů cívky L1 také poloviční, C1 odpadne, C3 se zvětší na 15 pF a jeden konec L1 se spoji se zemí. Na smyslu vinutí cívek nezáleží. Napájet lze konvertor nejvýhodněji přímo z přijímače, potřebné napětí je 6 až 12 V, odběr (podle napětí) 5 až 10 mA.

Konvertor se nejjednodušeji oživí ve spojení s přijímačem, který má indikátor síly pole přijímaného signálu. Na vstup





# VYBRALI JSME NA OBÁLKU

konvertoru připojíme anténu pro rozsah OIRT a výstup konvertoru spojíme s anténním vstupem přijímače CCIR. Připojíme napájení a na přijímači vyhledáme některý slabší vysílač v pásmu OIRT. Jádry ve vstupní i výstupní cívce nastavíme na indikátoru síly pole maximální výchylku. Pokud by jádro některé z cívek bylo zcela zašroubováno, anebo zcela vyšroubováno, museli bychom změnit příslušný kondenzátor (C3 nebo C7). V prvém případě zvětšit, v druhém zmenšit. Jádra zajistíme zakápnutím včelím voskem, nebo parafínem.

Konvertor Ize umístit do samostatné krabičky třeba z kuprextitu, nebo vestavět přímo do přijímače. Druhou možnost využijeme obvykle tehdy, nemáme-li žádnou možnost příjmu v pásmu CCIR a víme-li tedy, že budeme poslouchat jen v pásmu OIRT. Vyžadujeme-li však příjem v obou pásmech, musíme použít buď anténní slučovač, nebo vhodný anténní přepínač, protože pro pásmo CCIR je konvertor neprůchodný. Připomínám, že při použití slučovače je vhodný krystal s kmitočtem v okolí 31 MHz, neboť pak jsou vysílače pásma OIRT zachytitelné v dosud neobsazené části pásma CCIR, tj. nad 100 MHz.

#### Seznam součástek

Rezistory (TR 2	212)
R1	68kΩ
R2	120 Ω
G.	
Kondenzátory.	(ker.)
C1,C2	3,3 pF
C3	10 pF
C4,C5	15pF
C6	47 pF
Č7	∴ 4,7 pF
C8 - ·	47 nF
Polovodičové s	součástků
101,102	MA3005 (MA3006)
.0.11.02	
Civky	
L1	8 z (300 Ω), 4 z (75 Ω)
L2.	3 z (na L1)
L3	6 z
L4	4 z (300 Ω), 2 z (75 Ω)(na L3)
•	Ø5 mm, jadro N 01, drat Ø3 až
0,4 mm).	20 mm. paro 11 or. arat 20 az
~, ~ <i>,</i> .	9

Ve třídě AB vykazuje bipolární tranzistor NEM 02140 výrobce NEC účinnost větší než 60 %. Při výkonovém zesílení 13 dB odevzdá v pásmu VKV výstupní výkon 140 W. Vnitřní struktura tranzistoru je provedena tak, že tranzistor pracuje ve dvojčinném paralelním zapojení. Hlavní použití tranzistoru je především v televizních převaděčích, popř. vykrývačích, a mobilních vysílačich VKV. Elektronik č. 16, 1983



# VKV tuner bez keramického filtru

#### Ing. Jan Klabal

Tento příspěvek je doplňkem k popisu VKV tuneru 65 až 100 MHz, který byl uveřejněn v AR A10 a 11/84.

Jak jsem upozornil v závěru návodu v AR A11/84, lze tento tuner díky nově řešenému zapojení fázovacího obvodu (patentová přihláška č. PV 05463), uvést do chodu a provozovat i bez obtížně dostupného keramického filtru, nahradíme-li jej vhodně zapojeným jednoduchým

rezonančním obvodem LC

rezonanchim obvodem LC.

Z profesionálního hlediska (nároků na
VKV přijímač) se může jevit zapojení
nedostatečně selektivních obvodů ve
vstupu přijímače (vstupní jednotka a mf.
zesilovač) jako krajně nevhodné a to
zejména z hlediska intermodulačního zejmena z nieuska intermodulacimo zkreslení. Toto zkreslení, jak známo, způ-sobuje směšování přijímaného signálu s parazitními signály přicházejícími na vstup zesilovacích obvodů. Z obecného pohledu tomu tak skutečně je. Přijímač s malou selektivitou ve vstupních obvodech by nemohl být provozován v oblas-tech, kde kmitočtově vedle sebe existují signály o intenzitě řádu milivoltů i mikro-voltů. V takovém případě by docházelo k rušení slabých přijímaných stanic silnými stanicemi.

Příjmové podmínky na většině území našeho státu však mají svou specifiku v tom, že na mnohých místech jsou signály vysílačů v pásmu CCIR zachytitelné, avšak vzhledem ke značné vzdálenosti dosahují i v těch nejlepších podmínkách na jakostní anténě napětí řadu desítek či stovek mikrovoltů, často i méně. Z této jednoduché úvahy tedy plyne, že lze ú-spěšně provozovat i přijímač, který postrádá selektivitu při signálech s velkou intenzitou, má však dobrou selektivitu při signálech slabších. A protože naprostá většina příjmových míst u nás v pásmu CCIR odpovídá právě oblasti slabších signálů, může tam, kde příjmové podmínky nejsou příliš špatné, vyhovět i náhražková úprava, umožňující stavbu přijímače bez keramického filtru.

Je přirozené, že tato snadněji dostupná realizace tuneru sebou přináší i určité zhoršení jeho základních parametrů. Důležité však u tohoto přijímače je, že jednoduchost stavby i nastavování zůstávají nezměněny. Náhradní obvod LC i keramický filtr jsou vzájemně bez větších úprav zaměnitelné. Přijímač je tedy schopen provozu s náhradním obvodem až do doby, než seženeme keramický filtr.

Protože příjmové podmínky v pásmu CCIR u nás nejsou takové, aby byla v pás-mu "tłačenice" silných signálů, není zhoršení selektivity při silnějších signá-lech na závadu. A naše pásmo zase není silnými a kmitočtově blízkými vysílači tak obsazeno. Protože obvod *LC* ma proti keramickému filtru větší ztráty, je i citlivost přijímače zhruba menší, než s kera-mickým filtrem a v pásmu CCIR činí asi

Náhražkové zapojení s obvodem LC (obr. 1) je řešeno tak, jako celá koncepce přijímače: jednoduchá stavba i nastavování bez jakýchkoli měřicích přístrojů. Aby byla zajištěna reprodukovatelnost a snadná dostupnost náhradního obvodu LC, je jeho cívka řešena opět plošně. Celý náhradní obvod je na spojové destičce S . . . a tvoří jej mf transformátor, složený ze

dvou plošných cívek a to z neladěného jednozávitového vstupního obvodu a sekundárního obvodu LC s odbočkou (obr. 2). Vývody této destičky se zapájejí na místo keramického filtru. Destičku odstřihneme těsně u obvodového závitu, aby nezabírala mnoho místa.

Tento obvod lze pochopitelně realizovat i způsobem běžné pásmové propusti 10,7 MHz, nebo použít výprodejní ví transformátor. Pak by však bylo nutné vhodné zapojení odzkoušet. Tyto experimenty lze doporučit pouze těm, kteří mají příslušné přístrojové vybavení. V tomto případě se však mění koncepční záměr stavby tuneru. Těm, kteří přístrojové vybavení mají a chtějí si takto upravený přijímač stavět, doporučují klasické zapojení se dvěma pásmovými filtry. Jeden zapojený místo filtru F1 a druhý místo kapacitního děliče C20 a C21. Přijímač při správném nastavení pomoci přístrojů dosáhne citlivosti i selektivity obdobně, jako při použití keramického filtru.

K dosažení velké účinnosti a zajištění co nejužšího pásma přenášených kmitoč-tů je třeba, aby i při minimálním zatlumení rezonančního obvodu byl přenos ví sig-nálového napětí co největší. Pokud by-chom náhradní obvod LC zapojili běžně známým způsobem klasických mí transformátorů s větší vstupní a malou výstupní impedanci, pak by bylo nutno pro zajištění minimálního tlumení připojit kolektor přes velmi malou kapacitu na rezonanční obvod. Tím by však byl přenos signálu podstatně horší a zesílení mf zesilovače by bylo mnohem menší, než je třeba.

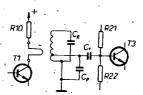
Primární vinutí (závit na obvodu cívky) je zapojeno v proudovém okruhu kolektoru směšovače T2 a indukuje tak maximální vf energii do obvodu LC. Pokud bychom však blokovali primární vinutí v bodě jeho připojení na pracovní odpor R10 na zem přes blokovací kondenzátor, zvětšilo by se podstatně tlumení obvodu LC. Tim by se také zhoršil nejen přenos signálu, ale i selektivita přijímače. V daném zapojení je tlumení obvodu minimální, což umožňuje samočinnou regulaci šířky přenášeného kmitočtového pásma podle intenzity přijímaného signálu. Při slabém signálu je pásmo přenášených kmitočtů úzké a s přibývající intenzitou přijímaného signálu se rozšiřuje. Odtud je i odvozeno přesné vyladění stanic ladicím potenciometrem bez převodu. Při slabých stanicích je přesné nastavení stanic obtížnější a ladění by vyžadovalo větší převod, nebo druhý potenciometr s menším odporem, zařazený do série s hlavním potenciometrem pro jemné doladění. U silnějších stanic ladění nečiní potíže.

Rezonanční obvod tvoří plošná cívka sekundárního vinutí, k níž je paralelně připojen kondenzátor C<sub>R</sub> o kapacitě 100 pF. Tím je zajištěna rezonance obvo-du v blízkém okolí kmitočtu 10,7 MHz. Případné odchylky od tohoto kmitočtu, způsobené buď tolerancemi kondenzátoru, nebo výrobní nepřesností cívky, by měly být doladitelné odporovým trimrem fázovacího obvodu. Signál mí kmitočtu nakmitaný na obvodu LC se přivádí na bázi prvního mí tranzistoru T3 z odbočky vinutí přes kondenzátor Cv s připojenou paralelní kapacitou Cp. Toto připojení na velmi malé impedanci není samoúčel-

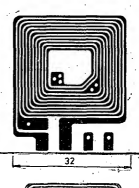
né. Plošná cívka totiž tvoří malou rámovou anténu laděnou v pásmu krátkých vln. Značný zisk mf zesilovače by pak mohl způsobit, že by se signály krátkovlnných vysílačů objevily (neladitelně) v reprodukci. Tomuto nepříjemnému jevu právě nízkoimpedanční vstup zabraňuje. Kapacitu C<sub>P</sub> je vhodné odzkoušet v rozmezí 150 až 470 pF.

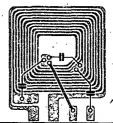
Kondenzátory C<sub>P</sub> a C<sub>V</sub> připojíme přímo na destičku cívky, jak vyplývá z obr. 2. Na plošné vývody z destičky připájíme kous-ky pocínovaného drátu (delší odstřižky např. z rezistorů či kondenzátorů), které po zásunutí destičky do otvorů na desce plošnými spoji tuneru odstřihneme. Než destičku do desky tuneru zapájíme, musíme na desce realizovat malou úpravu. Plošku vývodu kolektoru na rezistor R10 musíme v polovině přerušit proškrábnutím ostrým hrotem (např. jehlovým pilníkem). Musíme si při tom počínat velmi opatrně, abychom nepoškodili okolní plošné spoje a aby přitom bylo přerušení dokonalė. Na plošce rezistoru R10 i na plošce kolektoru T2 vyvrtáme původní otvory pro keramický filtr, v zemním vodiči a na plošce báze T3 vyvrtáme příslušné otvory pro vývody z destičky obvodu LC. Vývody zasuneme tak, aby destička obvodu LC byla těsně u desky plošných spojů

Rezonanční obvod je zapojen místo keramického filtru a proto se dodatečně nenastavuje. Jeho rezonanční kmitočet určuje mezifrekvenční kmitočet přijímače, podle kterého se nastavuje jak kmitočet oscilátoru, tak i kmitočet fázovacího obvodu. Nastavení tuneru s tímto obvo-

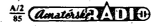


Obr. 1. Zapojení obvodu LC





Obr. 2.- Deska s' plošnou cívkou a obvodem LC (T12)



dem je tedy stejně jednoduché jako s keramickým filtrem.

Po zapojení celého přijímače správnými a dobrými součástkami jej připojíme na napájecí zdroj (např. na čtyři nové ploché baterie) a připojíme zesilovač. Dotknemeli se prátem plošné cívky obvodu LC, musí se ozvat krátkovlnné stanice, případně se musí podstatně zvětšit šum. Připojíme tedy vnější anténu a v pásmu OIRT se snažíme vyladit některou stanici. V místě, kde je dostatečně silný signál, by se to mělo podařit bez problémů. Trimr P2 nastavíme do polohy maximálního klad-ného napětí. Trimrem P3 ve fázovacím obvodu nalezneme maximum signálu, které je v místě nejmenšího šumu. Pro přesné nastavení potřebujeme slabší signál. S připojenou venkovní anténou pro pásmo CCIR se nyní pokusíme naladit některý vysílač v tomto pásmu. Pak pozvolna otáčíme trimrem P3 a ladicím potenciometrem P1 a snažíme se dosáhnout sladění vstupní jednotky (oscilátoru) a fázovacího obvodu s rezonančním kmi-točtem obvodu LC. Přesné sladění se projeví nejlepším příjmem signálu. Při řádném naladění vysílače si ještě v přestávce vysílání (bez modulace) na slabší stanici jemně "dotáhneme" fázovací obvod na nejmenší šum. Uprostřed pásma CCIR nastavíme trimrem P1 nejlepší příjem a tím je celá práce hotová

Zapojením s obvodem LC dosáhneme citlivosti zhruba třikrát až čtyřikrát horší, než s keramickým filtrem. Citlivost lze mírně zlepšit, změníme-li kapacity kondenzátorů C20 a C21 v děliči mezi tranzis-tory T4 a T5 tak, že C20 bude 120 pF a C21 150 pF. Pokud nám to místní podmínky dovolí, vypustíme i kondenzátor C23, který poněkud zmenšuje úroveň vstupního signálu do integrovaného obvodu, ale spolehlivě zábraňuje naindukování parazitních signálů na jeho vstup (například signály blízkého středovlnného vysílače, který by jinak mohl být trvale slyšitelný v reprodukci). Při těchto úpravách lze také vyzkoušet změnu odporu rezistoru R26 v bázi T5 až na 2,7 kΩ a případně odtlumit fázovací obvod zvětšením odporu R29 až na 10 kΩ. Při této úpravě sledujeme přijímaný signál a odpor obou rezistorů měníme potud, pokud prudce nevzroste šum, což signalizuje nakmitávání obvodu. K mírnému zlepšení selektivity a potlačení parazitních signálů také doporučují zmenšit vazební kapacitu (kondenzátor C6) v pásmovém filtru vstupní jednotky. Ještě upozorňuji, že uvedené úpravy je možno odzkoušet i s keramickým filtrem a podle místních poměrů tak o něco zlepšit zisk tuneru.

A ještě několik slov k nastavování tuneru bez měřicích přístrojů. Při nastavování na přijímaný signál v pásmu CCIR si musíme uvědomit, že při dálkovém příjmu dochází ke značnému kolísání intenzity signálu, zejména v denních hodinách. Proto je výhodnější nastavovat tuner na nejlepší příjem v nočních nebo ranních hodinách a v době, kdy jsou relativně stálé meteorologické podmínky (výhodná je například i mlha), které mají zásadní vliv na dálkové šíření signálu v pásmech VKV a kdy je také intenzita signálu stálá, nebo vykazuje jen malé změny. Ještě před připojením antény otáčíme odporovým trimrem P3 ve fazovacím obvodu a naleznem místo, kde se šum zmenší úroveň. Od této polohy se musí na obě strany šum zvětšovat. Pak připojime anténu pro pásmo CCIR a po vyladění

slabší stanice otáčíme pozvolna trimrem P3 a snažíme se najit takovou polohu, při níž je signál nejsilnější a šum nejslabší. Při správném nastavení musí mít šum při rozladování na obě strany stejný charakter. Po přesném nastavení ještě doladíme vstupní obvod potenciometrem P2.

Optimální napájecí napětí tuneru je 13 až 15 V. Při napětí nižším než 13 V se již začíná zmenšovat rozsah ladění v pásmu CCIR. Tak například při napětí 8 V se tomto pásmu již objeví stanice pásma OIRT, při 7 V přestává tuner pracovat. Chceme-li zvětšit rozsah pásma CCIR nad 100 MHz, je nutné zvýšit ladicí napětí záměnou Zenerový diody D6 na 15 až 17 V a tedy i zvýšit napájecí napětí na 17 až 18 V. Tuner i stereofonní dekodér při tomto napětí pracují zcela spolehlivě. Ve zkušebním vzorku se však vyskytl zajímavý jev. Při zvýšení napětí nad 16 V došlo k "zahlcení" přijímače (přesněji obvodů mezifrekvence) tak, že slabší stanice byly úplně "vymazány". Závada byla objevena ve výstupních tranzistorech T6 a T7, z nichž jeden začal při zvýšeném napěti kmitat na vysokém kmitočtu, který pronikl až- do mf obvodu přijímače. Blokovací kapacita 56 pF zapojená z emitóru na zem tuto závadu zcela odstranila. Protože tak malá kapacita némá na výstupní nf signál žádný vliv, doporučují ji (pro jistotu) zapojit do tohoto obvodu bez ohledu na velikost napájecího napětí.

Ještě připomínka: na desce s plošnými spoji S71 je chybně nakresleno připojení C1. Má být připojen na vnitřní konec civky (v místě připojení D1). K ladicímu obvodu připomínám, že potenciometr P1 s odporem 250 kΩ byl použit proto, že není na trhu jiná hodnota s dlouhým hřídelem. Můžeme použít potenciometr s odporem od 10 kΩ výše, pak ovšem je nutno upravit i odporové děliče pro přepínání pásem-Vypustíme-li v zapojení rezistor R19, docitíme plynulou přeladitelnost od 65 do 100 MHz. Rozdíl velikosti spojové desky oproti uvedené kôtě je 3 %, což je méně než rozptyl způsobený rozdílným leptáním. Při rozměru podle kôty doporučujímírné přeleptání (větší mezery).

#### Ještě několik poznámek k přijímačí z Přílohy 1983

Jeho popularita předčila veškerá očekávání redakce. Dokladem toho je více než 5000 prodaných desek s plošnými spoji R 101 za 79 Kčs (omlouvám se za nesprávně udanou cenu v AR A10/84) a mnoho stovek dalších desek vyrobených vlastními prostředky. Jak jsem si sám ověřil na několika konstrukcích, pracuje přijímač se správnými součástkami (samozřejmě bez chyb v zapojení) a při respektování dodatečně uveřejněných oprav, na první zapojení a po jednoduchém nastavení má pro monofonní příjem citlivost 3 až 4 µV, což je zhruba stejné jako u tuneru z AR A10 a 11/84. Protože se však u některých zájemců objevily určité potíže s oživením, vrátím se ještě několika slovy k zapojení a nastavení přístroje. Nejprve však zopakují zmíněné opravy, neboť i zde by mohly vzniknout některé neiasnosti.

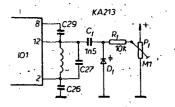
Kondenzátory C4, C5, C9, C10, C14, C46 a C48 mají kapacitu 2,2 nF. V obr. 3 je neplatný C3. v obvodu L3 (v AR A10/84 mylné označení L2) a propojení C55 a C56 s vývody IO3 a IO4 na obr. 1 je spojeno se zemí. Rezistor R41 má být připojen na vývod 5 IO2 a přívod napájecího napětí na bílý bod plošky u R56. Kondenzátor C40 má být 47 nF a C28 je kapacitní trimr 50 pF. Dioda D6 je zakreslena obráceně a C18 je nutno připojit na začátek civky L5 (zemní bod v místě připojení R6).

Řada dotazů se týkala možnosti použít keramický filtr, který je k dostání v NDR a MLR s označením 10,7 P 5 EKG s různými barevnými tečkami (růžová, modrá, zelená apod.) Tyto keramické filtry lze použít, jsou dobré a funkčně vyhoví, i když šířka přenášeného pásma se s intenzitou signálu zvětšuje o něco rychleji, než je tomu u filtrů SFE. Barevné označení určuje přesný kmitočet v rozmezí 10,6 až 10,8 MHz. Tento rozptyl je způsoben tolerancemi při broušení keramiky a při párování musí být vybírány filtry se shodným středním kmitočtem. Pro náš účel (vzhledem k přeladitelnosti fázovacího obvodu) můžeme použít filtr s libovolným barevným označením. U obou použitých filtrů však musí být barevné označení shodné. Z produkce NDR firmy VEB Kombinat Elektronische Bauelemente Teitow jsou vhodné i filtry typu SPE 10,7 U 230, SPE 10,7 U 200, SPF 10,7 S1-0,5 a SPF 10,7 S3-0,5. Zvláště oba posledně jmenované jsou vhodné pro přenos stereofonního signálu.

Při zapojování těchto filtrů do desky s plošnými spoji však musíme dávat pozor na mechanickou pevnost jejich vývodů. Na rozdíl od filtrů SFE mají tyto filtry vývody z plochého vodiče, který je v jed nom směru méně poddajný, což znesnadňuje jejich přihnutí podle otvorů v desce. Je proto nutno postupovat velmi opatrně, aby se (zvláště u okrajových vývodů) nevylomila keramika, coż by filtr zničilo. Otvory v desce s plošnými spoji proto upravíme tak, abychom museli vývody ohýbat co nejméně. Pokud je to již nezbytné, pak úzkými kleštičkami přidržíme vývod těsně u filtrů a druhými kleštičkami ohneme zbývající část do požadovaného tvaru. Nedoporučují však ponechávat u filtru delší přívody, protože zejména výstupní vodiče filtru F1 působí jako anténa a každý milimetr jejich délky navíc zvětší šum, anebo se v příjmu objeví signál blízkého silného vysílače. Proto je důležité, aby byly přívody od filtrů k bázím obou tranzistorů co nejkratší. Připomínám, že oba okrajové vývody jsou u tohoto filtru při zapojování zaměnitelné.

Jak jsem se již zmínil v původním návodu, lze v přijímači použít i jen jeden filtr. Pokusně jsem zjistil, že vyhovi i výše uvedený keramický filtr. Použijeme-li ho na místě F1 a na místě F2 zapojíme vazební kondenzátor o kapacitě 3,3 pF, zmenší se citlivost přijímače jen asi o 1 µV. Selektivita se rovněž zhorší jen nepatrně. Kapacitu 3,3 pF je však třeba dodržet s nejvýše přípustným rozptylem od 2,7 do 3,9 pF. Menší kapacita by již citelně zhoršila přenos signálu, větší kapacita by měla za následek zvětšení šumu v důsledku zvětšené vzájemné vazby mezi obvody. Signál je v takovém případě sice silnější, avšak obtížněji se ladí zejména slabší stanice.

Také u tohoto přijímače lze využít zapojení s jedním obvodem LC zapojeným místo filtru F1 tak, jak bylo podrobně popsáno. Namisto filtru F2 zapojíme;zmíněný kondenzátor o kapacitě 3,3 pF. Je přirozené, že tato úprava s použítím obvodu LC je náhražková a zhoršuje paramet-

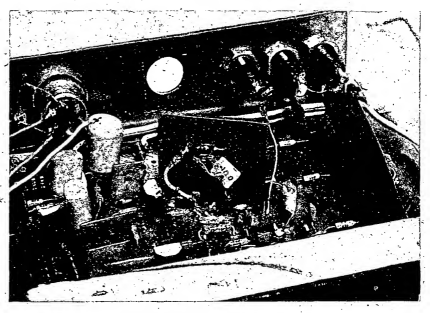


Obr. 3. Úprava fázovacího obvodu přijimače z Přílohy 1983

ry přijímače, ale vyhovuje pro ověření jeho činnosti i dočasné využití pro poslech.

Pro příjemnější ladění slabších stanic doporučují zatlumit fázovací obvod odporem 3,3 kΩ. Tento obvod nastavujeme. popsaným způsobem, tj. na minimum šumu mezi jeho dvěma vrcholy. V tomto přijímači je fázovací obvod zapojen klasickým způsobem s dolaďovacím kondenzátorem. U tohoto obvodu lze s výhodou využít zapojení s varikapem (obr. 3) tak, jako v tuneru z AR A10 a 11/84. Protože však je v přijímači jiná plošná cívka než v tuneru, musí být paralelní pevná kapacita větší. Použije-li se varikap KA213 (A až D), vyhoví původní kapacita kondenzátoru (180 pF). Pouze v případě, že při nastavování odporovým trimrem nedosáhneme maxima, změníme kapaci-tu kondenzátoru takto: je-li běžec trimru P<sub>1</sub> u konce přívodu kladného napětí (na varikapu plné napájecí napětí), pak to znamená, že je třeba paralelní kapacitu změnit na 150 pF, je-li u opačného konce, musime kapacitu změnit na 220 pF. Varikap i odporový trimr připojíme ze strany spojů s co nejkratšími přívody. Trimr připojíme jedním koncem na plošku přívodu kladného napájecího napětí pro IO1 (v místě, kde je připojen R34 a C34). Na běžec připájíme rezistor R, a druhý vývod rezistoru připájíme na spoj varikapu Dr a kondenzátoru C<sub>I</sub>. Modře (zeleně) označený vývod varikapu je připojen na zemní vodič v místě, kde je zapojen blokovací kondenzator C26. Druhý vývod Cr je připo-jen na plošku vnějšího konce plošné cívky. Obvod má po správném nastavení vlastnosti obdobné obvodu pro automatické dolaďování kmitočtu a to díky usměrňovacímu účinku varikapu při mírném rozladění mf kmitočtu.

Vlivem určité nepřesnosti při překres-lování plošné cívky L5 oscilátoru na desce s plošnými spoji přijímače, je třeba pro přeladění až do 100 MHz přepojit kondenpreladeni az do 100 kmz prepojit konden-zátor C18 na začátek cívky L5 a ladicí napětí zvětšit na 14 V (použít Zenerovu diodu KZ260/15). Pokud bychom vyžado-vali možnost přeladění nad 100 MHz



Umístění cívky (vývody cívky před úpravou)

museli bychom napájecí napětí tuneru zvětšit na 16 až 18 V a stabilizovat je. Není-li ladicí napětí dostatečně stabilizováno a není-li napájecí napětí přijímače alespoň o dva volty vyšší, než napětí ladicí, je příjem kolísavý a jeho intenzita se mění v krátkých intervalech. Připomínám, že chceme-li ladicí napětí měřit, musime použít měřidlo s větším vstupním odporem

Kmitočtu 100 MHz odpovídá ladicí napětí 14 V, 88 MHz odpovídá 10,5 V, 73 MHz odpovídá 6,2 V a 66 MHz odpovídá 4,3 V. Podle odporu ladjcího potencio-metru pak volíme dělič pro ladicí napětí. Při případném výpočtu je však nutno uvažovat i další připojené odpory (P4, P5,

Ve stereofonním dekodéru je nutno namísto nesprávně uvedené kapacity C40 470 pF použít kondenzátor o kapacitě 47 nF, jinak je přenos signálu do dekodéru nedostačující a objevuje se náchylnost ke kmitáni, což se projeví jako blikání indikační LED (D6) a to zejména při příjmu slabších stanic.

Na závěr připomínám, že k nastavení celé vf části přijímače je bezpodmínečně nutná kvalitní venkovní anténa a že je třeba mít předem ověřeno, zda v místě příjmu lze vůbec požadované vysílače zachytit. To platí především o dálkovém příjmu v pásmu CCIR. Znovu opakuji, že v místech zaručeného příjmu a s kvalitní anténou bude za předpokladu, že jsme pracovali podle předešlých pokynů, přijímač pracovat ihned po zapojení, pokud ho připojíme k napájecímu zdroji schopnému dodat potřebné stabilizované napě-tí 16 až 17 V při odběru do 1 A.

Některé příčiny možného neúspěchu Přijímač šumí, hraje slabě, přijímá vysílače pouze v pásmu OIRT Nevyhovující anténa, špatné příjmové podmínky. Ověřit si za nezměněných podmínek příjem s jiným přijímačem.

V pásmu CCIR se objevují naše vysílače Malé ladicí napětí, není přepojen C18, jak bylo uvedeno.

Silný šum, příjem zkreslený, trvale se ozývá signál blízkého vysílače Dlouhé přívody k součástkám

Přijímač hraje pouze když se anténa připojí na směšovač Připojen chybný C3 na L3 (s kapacitou 2,2 nF, nebo jinou značně větší), tím je zablokován vf předzesilovač.

Při ladění se nejprve objeví značně zkreslený signál, pak zkreslení zmizí a při dalším ladění mizí zvolna signál Nesprávně nastaveny fázovací obvod.

Nepracuje indikace stereofonního příjmu Obráceně připojená D6; zkontrolovat zda C40 má kapacitu 47 nF.

Slabší stánice se v nepravidelných intervalech mírně rozlaďují Nedostatečná stabilizace napájecího napětí přijímače.

# DT Praha

uspořádá ve II. čtvrtletí 1985 II. hah korespondenčního kurs il běh korespondenčního kursů

## Programování mikropočítačových systémů s mikroprocesorem 8080A.

Náplň kursu:

Úvod do programování. Struktura programových a technických prostredků mikropočítače Postup pří návrhu programového vybávení Metodologie programování Střuktura mikropočítače s mikropročesovem 8080A. Jazyk symbolických adres ASM80. Příklady programů v jazyku ASM80 (řesení númerických uloh programování styku počítače s okolím pomocí čekacích cyklů i přerušením). Využití pomočného jazyka při tvorbě a dokumentaci programů.

Účastníci kursu dostanou učební texty s rozsahem asi 300 stran a budou písemně odpovídat na kontrolní 🛫 otázky ke každé kapitole.

Zájemci se mohou hlásit u.s. Kopalové, Dum:techniky Praha, Gorkého nám. 23, 112 82 Praha 1

Předpokládané vložné asi 400 Kčs.

# Anténní zesilovače

## Ing. Roman Peterka

O anténních zesilovačích již bylo na stránkách AR napsáno nemálo. Oblast pásmových zesilovačů však zůstala prakticky nedotčena. Cílem následujících stránek proto je alespoň zčásti poodhalit onu nedotčenou oblast.

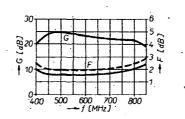
Mezi amatérskou veřejností existuje nikoli ojedinělý názor, že širokopásmové zesilovače jsou šumově horší, než zesilovače úzkopásmové, tj. zesilovače určené např. k zesílení jediného TV kanálu. Ačkoli toto tvrzení není pravdivé, dá se ospravedlnit tím, že kromě nejrůznějších obměn širokopásmových zesilovačů se zpětnou vazbou (viz např. AR B5/1979, AR B4/1983 aj). se na stránkách AR jiný širokopásmový zesilovač vlastně neobjevil. Šumové vlastnosti zpětnovazebních širokopásmových zesilovačů jsou skutečně již z podstaty horší, než je tomu u zesilovačů bez zpětné vazby.

Zesilovače, které jsou dále popsány, však žádnou zpětnou vazbu neobsahují. Jejich parametry mohou proto v optimálnim případě dosahovat parametrů (zesílení a šumové číslo) udávaných výrobcem tranzistorů, použitých v zesilovači. Zda tyto parametry budou horší více či méně, je již pouze otázkou vnějších přizpůsobovacích a napájecích obvodů tranzistorů. Jelikož ztráty reálných přizpůsobovacích obvodů (tj. obvodů, jež transformují vnitřni impedance tranzistoru na vstupni; popř. výstupní impedanci zesilovače) se se zužující se šířkou pásma zvětšují, je nasnadě, že budou menší u širokopásmových zesilovačů, jejichž parametry budou proto oproti úzkopásmovým zesilovačům lepší. Výhody širokopásmových zesilovačů se projeví především při jejich realizaci. Vzhledem k relativně velké šířce pásma jsou přizpůsobovací obvody značně necitlivé na rozptyl parametrů součástek, což znamená, že se při uvádění do chodu nemusí prakticky vůbec doladovat. Také nároky na jakost prvků přizpůsobovacích obvodů jsou minimální, proto lze použít diskrétní prvky s minimálními mechanickými rozměry. To vše značně zjednodušuje konstrukci a montáž zesilovačů

Nasazení pásmových zesilovačů je vý hodné především tam, kde je možné v jednom pásmu jedinou anténou přijímat několik velmi slabých signálů. Odpadá tím nepříjemná nutnost používat několik antén a zesilovačů, slučovat signály do jednoho svodu, popř. přeladovat jeden úzkopásmový zesilovač. Snad jedinou nevýhodou širokopásmových zesilovačů při jejich praktickém použití je možnost vzni-ku intermodulaci, způsobených silnými signály v pásmu zesílení. Pomocí úzkopásmových odlaďovačů je však v případě nutnosti možné vzniku intermodulací zabránit. Zde je na místě podotknout, že , vzhledem k linearitě moderních tranzistorů, určených pro širokopásmové zesilovače, je při průměrných příjmových podmínkách pravděpodobnost vzniku křížové modulace přímo v zesilovači velmi malá. Průměrnými příjmovými podmínkami se rozumí nepřítomnost místního vysílače v bezprostřední blízkosti místa příjmu, popř. silného vysílače ve směru přijmu. Pokud se však v signálu křížová modulace objeví, je nutné hledat příčinu v první řadě ve vstupních obvodech přijímačů, jejichž odolnost proti vzniku křížové modulace je v mnohých případech přímo žalostná.

#### Širokopásmový předzesilovač pro IV. a V. TV pásmo

Popisovaný zesilovač má v pásmu 470 až 800 MHz získ větší než 20 dB a šumové číslo lepší než 2 dB. Kmitočtová závislost zisku a šumového čísla je na obr. 1. Zesilovač má dva stupně. První stupeň je osazen tranzistorem BFT66 fy Siemens. Doporučený pracovní bod pro minimální šumové číslo je  $U_{CE} = 6 \text{ V}$ ;  $I_C = 4 \text{ mA}$ . Vzhledem k odolnosti proti křížové modulaci je však výhodnější zvětšit kolektorový proud tranzistoru BFT66 na /c = 10 mA. Šumové číslo zesilovače se přitom zvětší méně než o 0,5 dB (v obr. 1 čárkovaně) a poněkud se zvětší zisk. Druhý stupeň zesilovače je osazen tranzistorem BFR90, jehož pracovní bod je  $U_{CE} = 6 \text{ V}$ ,  $I_{C} = 15 \text{ mA}$ . Přizpůsobovací obvody zesilovače jsou diskrétní, tj. s prvky se sou-středěnými parametry. Toto řešení skýtá značné výhody hlavně z konstrukčního hlediska. Schéma zapojení zesilovače je na obr. 2.



Obr. 1. Širokopásmový předzesilovač pro IV. a V. pásmo kmitočtové závislosti zisku a šumového čísla

Součástky C<sub>1</sub>, L<sub>1</sub>, L<sub>2</sub>, L<sub>3</sub>, C<sub>2</sub> tvoří vstupní přizpůsobovací obvod, který přizpůsobuje vstup tranzistoru k impedanći 75 Ω tak, aby šumové číslo zesilovače bylo v celém pásmu minimální. Pracovní bod tranzistoru je stabilizován rezistory R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub> a R<sub>3</sub>. Emitor tranzistoru T<sub>1</sub> je blokován kondenzátorem  $C_3$ . Přizpůsobovací obvod mezi tranzistory  $T_1$  a  $T_2$  je složen z  $C_4$ ,  $L_4$ ,  $R_4$ ,  $L_5$ , L6 a C6. Kromě impedanční transformace z výstupní impedance tranzistoru T, na optimální "šumovou" impedanci tranzistoru T2 má za úkol částečně kompenzovat zmenšování zisku tranzistoru T<sub>1</sub> se zvyšujícím se kmitočtem. Pracovní bod tranzistoru T<sub>2</sub> je stabilizován rezistory R<sub>6</sub>, R<sub>7</sub> a R<sub>8</sub>. Rezistor R<sub>5</sub> odděluje napájecí obvody obou stupňů. Obvod složený z C<sub>8</sub>, L<sub>7</sub>, R<sub>9</sub>, L<sub>8</sub>, L<sub>9</sub> a C<sub>10</sub> transformuje výstupní impedanci tranzistoru T₂ na impedanci 75 Ω a také částečně kompenzuje zmenšení zisku se zvyšujícím se kmitočtem. Zesilovač je napájen "přes výstup" (cívka L<sub>10</sub>).

Zesilovač je vestavěn do krabičky z pocínovaného plechu. Vstup i výstup je vyveden skleněnou průchodkou. Po "zakonzervování" zesilovače, tj. po připájení plechového víčka po celém obvodu ke krabičce, zajišťuje toto řešení dokonalou hermetičnost zesilovače a tím ochranu proti vnějším vlivům, zejména proti vlhkosti. Napájecí napětí pro zesilovač se vede souosým kabelem, spojujícím televizor s anténou, do jejíž krabice se zesilovač

Mechanické provedení krabičky spolu s uspořádáním součástek je na obr. 3. Obě přepážky se do zhotovené vaničky připájejí podle obr. 5, a to po celém obvodu vzájemného dotyku. Poté se obdobným způsobem připájejí průchodky. Pak se pájejí blokovací terčíkové konden-zátory C<sub>3</sub>, C<sub>5</sub>, C<sub>7</sub> a C<sub>9</sub>, a to přímo ke stěnám a přepážkám krabičky. Terčíkový kondenzátor se nejprve pocínuje, přiloží se k určenému místu a po prohřátí stěny či přepážky z opačné strany dokonale přilne k povrchu. Dále následuje montáž tranzistorů a všech ostatních součástek podle obr. 3, z něhož plyne, že celá konstrukce zesilovače je samonosná. Kromě zjevné jednoduchosti zaručuje toto řešení i minimální ztráty. Při montáži tranzistorů musíme dodržet minimální délky emitorových vývodů mezi pouzdrem a blokovacím kondenzátorem.

#### Seznam součástek

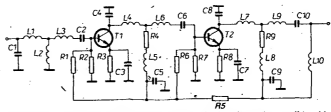
L<sub>1</sub> + L<sub>2</sub>

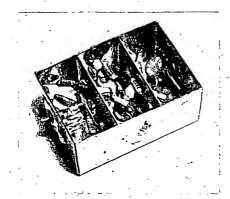
L<sub>1</sub>
L<sub>3</sub> L<sub>6</sub> L<sub>9</sub>

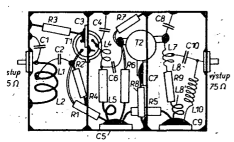
L<sub>4</sub>
L<sub>5</sub>
L<sub>7</sub>

Civky

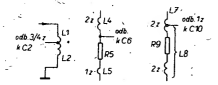
2 3/4 závitu měděného či po stříbřeného drátu o Ø 0,8 mm na Ø 3 mm, vzdálenost mezi závity 0,5 mm odbočka na 3/4 závitu přívody kondenzátorů (viz text dále) 2 závity z vývodu rezistoru R₄ na Ø 2 mm 1 závit z vývodu rezistoru R<sub>4</sub> na Ø 2 mm 1 závit z vývodu rezistoru R₀ na Ø 2 mm 1 + 2 závity z vývodu rezistoru R<sub>9</sub> na Ø 2 mm 10 závitů drátu CuL o Ø 0,4 mm těsně na průměr 3 mm







Obr. 3. Mechanické provedení a uspořádání součástek předzesilovače z obr. 2



Obr. 4. Jednotlivé přizpůsobovací obvody

Kondenzátory

C <sub>1</sub>	2,2 pF, TK 656 \
	(nebo podobný keramický)
C2, C6, C10	8,2 pF, TK 656
C <sub>3,</sub> C <sub>7</sub>	330 pF, TK 661 (nebo podob-
	ný keramický bezvývodový)
C <sub>5.</sub> C <sub>9</sub>	1 nF, TK 661
C <sub>4</sub>	1,5 pF, TK 656
C <sub>8</sub>	1 pF, TK 656

Rezistory (TR 151, TR 212), popř. jiné miniatur-

ní typy  $R_1$ 

R 18 kΩ

R<sub>3</sub> 1,5 kΩ (nebo 560 Ω pro  $I_{C1} = 10 \text{ mA}$ 

10 Ω, TR 191 (nebo jiný kovový bez drážky)

47 Ω Re 4,7 kΩ R<sub>7</sub> 8,2 kΩ

390 Ω

Kapacity blokovacích terčíkových kondenzátorů C<sub>3</sub>, C<sub>5</sub>, C<sub>7</sub> a C<sub>9</sub> nejsou kritické, stejně jako použitý typ skleněných prů-chodek. V popisovaném zesilovači byly použity skleněné průchodky z vyřazeného kondenzátoru MP typ TC 455.

Na obr. 4 je upřesněno provedení jed-notlivých přizpůsobovacích obvodů. Cívnotlivých prizpusobovacích obyodu. Cívka L<sub>1</sub> + L<sub>2</sub> je samonosná z postříbřeného či měděného drátu o Ø 0,8 mm, navinutého na průměru 3 mm. Má 2.3/4 závitu, závitý mají rozteč asi 0,5 mm. Odbočka L<sub>1</sub> je na 3/4 závitu. Cívky L<sub>1</sub>, L<sub>5</sub>, L<sub>7</sub> a L<sub>8</sub> jsou zhotoveny z drátových vývodů rezistorů R<sub>5</sub> a R<sub>9</sub> typu TR 191. Jsou navinuty na průměru 2 mm, vzdálenost mezi závity je asi 0.5 mm. Cívky L<sub>2</sub> L<sub>3</sub> isou zhotoveny prumeru 2 mm, vzdalenost mezi zavny je asi 0,5 mm. Cívky L<sub>3</sub>, L<sub>6</sub>, L<sub>9</sub> jsou zhotoveny z drátových vývodů kondenzátorů C<sub>2</sub>, C<sub>6</sub> a C<sub>10</sub> délky asi 4 mm. V případě C<sub>2</sub> a C<sub>6</sub> jsou do této délky zahrnuty i vývody tranzístorů. Poslední cívka L<sub>10</sub> je z lakovaného drátu o Ø 0,4 mm, navinutého na Ø 3 mm závit vedle závitu.

Mechanické rozměry jednotlivých dílů krabičky jsou na obr. 5. Krabička je zhotovena z pocínovaného plechu tl. 0,3 mm. Všechny její hrany a spoje musí být dů-

kladně propájeny

Při uvádění zesilovače do chodu nejprve zkontrolujeme, zda se během montáže nezkratovaly emitorové blokovací kon-denzátory, což by mohlo mít za následek zničení drahých tranzistorů po připojení k napájecímu zdroji. Jestliže je vše v pořádku, naměříme na emitorech obou tranzistorů stejnosměrné napětí (proti zemi) asi 6 V při napájecím napětí 12 V. Po vyzkoušení činnosti zesilovače mezi anténou a televizorem můžeme hotový zesilovač nakonec "zakonzervovat."

#### Širokopásmový předzesilovač 66 až 104 MHz s tranzistorem MOSFE

Dále popisovaný zesilovač má v kmitočtovém pásmu 66 až 104 MHz zesilení větší než 20 dB a šumové číslo lepší než 2 dB. Kmitočtové závislosti zisku a šumoveho čísla jsou na obr. 6. Zesilovač je jednostupňový a k jeho realizaci byl poú-žit tranzistor BF961.

Schéma zapojení zesilovače je na obr. Z důvodu jednoduchosti není pracovní bod tranzistoru stabilizován, což není v žádném případě na újmu parametrů zesilovače. Součástky C<sub>1</sub>, L<sub>1</sub> a L<sub>2</sub> tvoří vstupní přizpůsobovací obvod, který šumově přizpůsobuje vstup tranzistoru k impedanci 75  $\Omega$  v celém kmitočtovém pásmu. Rezistory R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub> se vytváří řídicí napětí pro elektrodu G2 tranzistoru. Rezistor R<sub>3</sub> přispívá ke stabilitě zesílení tran-zistoru. Součástky L<sub>3</sub>, L<sub>4</sub> a C<sub>4</sub> tvoří výstup-ní přizpůsobovací obvod. Přes tlumivku Tl<sub>1</sub> je pak zesilovač napájen z výstupu; C<sub>2</sub> C3 jsou blokovací kondenzátory

Obdobně jako předchozí typ byl také tento zesilovač vestavěn do krabičky z pocínovaného plechu tl. 0,3 mm. Skleněné průchodky a víčko připájené po celém obvodu krabičky zaručí dokonalou hermetičnost zešilovače a tím ochranu proti vnějším vlivům. Napájecí napětí takto "zakonzervovaného" zesilovače se vede po souosém kabelu mezi přijímačem a anténou, do jejíž krabice se zesilovač vestaví. Uspořádání součástek v krabičce je na obr. 8. Všechny cívky jsou navinuty samo-nosně lakovaným drátem o Ø-0,5 mm závit těsně vedle závitu. Montáž je obdobná jako u předchozího zesilovače. Po zhotovení krabičky, jejíž rozměry jsou na obr. 9, se nejprve propájejí její boční hrany, poté skleněné průchodky a pře-pážka, dále blokovací terčíkové kondenzátory, tranzistor a ostatní součástky.

#### Seznam součástek,

Civky	
Lı .	18 z drátů CuL o Ø 0,5 mm
.*	'naØ3mm
L <sub>2</sub>	18 z drátu CuL o Ø 0,5 mm
.``	na Ø 4 mm ·
L <sub>3</sub>	28 z drátu CuL o Ø 0,5 mm
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	na Ø 5 mm
La	23,5 z drátu CuL o Ø 0,5 mm
	na Ø 3 mm
Ťls	asi 20 z drátu CuL o Ø
,	0,3 mm na feritové tyčince
	o Ø asi 2 mm. délka 8 mm

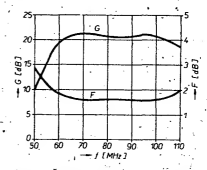
Kondenzátory

22 pF, TK 754 C1. (nebo podobný keramický) 330 pF, TK 661 (nebo podobný bezvývodový) C<sub>3</sub> 1 nF, TK 661 (nebo podobný bezvývodový) 15 pF, TK 754 C (nebo podobný keramický)

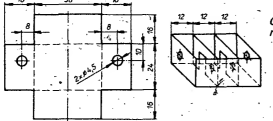
Rezistory

150 kΩ, jakýkoli miniaturní R<sub>1</sub> (nejlépe TR 191) 330 kΩ 1,5 kΩ, TR 191 (nebo jiný  $R_3$ "kovový" typ).

Tranzistor BF961 (nebo BF900)



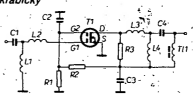
Obr. 6. Širokopásmový předzesilovač 66 až 104 MHz – kmitočtové závislosti zisku



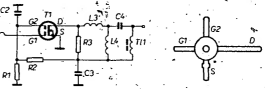
vičko připájet ke krabicce -celém

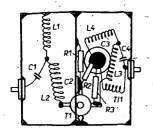


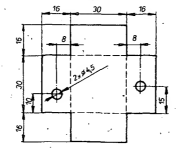
Obr. 5. Mechanické rozměry jednotlivých dílů krabičky

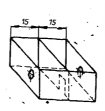


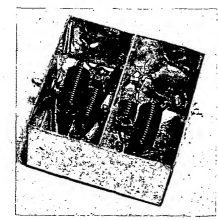
Obr. 7. Schéma za-pojení širokopásmového předzesilovače 66 aži 104 MHz



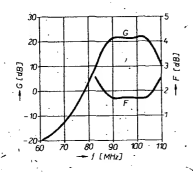








Obr. 8. Uspořádání součástek v krabičce (k obr. 7)



Obr. 10. Pásmový předzesilovač 88 až 104 MHz – kmitočtové závislosti zisku a šumového čísla

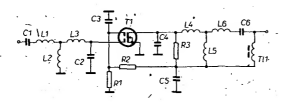




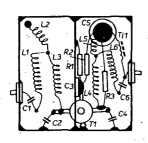
Takto sestavený zesilovač se při dodržení uvedených kapacit kondenzátorů, počtu závitů a průměrů cívek nemusí vůbec doladovat. Dbáme, aby cívky nebyly "nalepeny" ke stěnám krabičky či jedna k druhé a aby nebyly závity roztaženy. Po úplném zapojení zkontrolujeme pouze pracovní bod tranzistorů. Při napájecím napětí 12 V by měl zesilovač odebírat proud asi 7 mA. Podle údajů výrobce použitého tranzistorů však může být proud v rozmezí 4 až 20 mA.

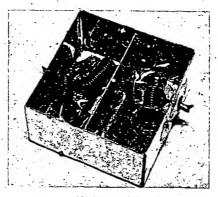
#### Pásmový předzesilovač 88 až 104 MHz s tranzistorem MOSFE

Při nebezpečí vzniku křížové modulace vlivem silného místního FM vysílače v pásmu 66 až\_73 MHz je žádoucí toto pásmo potlačit. Dále popisovaný zesilovač zajišťuje potlačení větší než 30 dB. Závislost zisku a šumového čísla na kmitočtu je na obr. 10. Při zesílení větším než 20 dB nepřesáhne šumové číslo v celém pásmu 2 dB.



Obr. 11. Schéma zapojení pásmového zesilovače 88 až 104 MHz





Obr. 12. Uspořádání součástek v krabičce (k obr. 11)

Schéma zapojení zesilovače je na obr.

11. Zapojení je obvodově totožné se zapojením předchozího zesilovače. Pouze šířka propustného pásma vstupního i výstupního přizpůsobovacího obvodu je menší. Také mechanické provedení je stejné, jako u předchozího zesilovače. Uspořádání součástí v krabičcé je na obr. 12.

#### Seznam součástek

Civky	
Lı	20 z drátu CuL o Ø 0,5 mm
	na Ø 4 mm
L <sub>2</sub>	5 z drátu CuL o Ø 0,5 mm
	na Ø 3 mm .
L <sub>3</sub>	7,5 z drátu CuL o Ø 0,5 mm
•	na Ø 3 mm
L4	14,5 z drátu CuL o Ø 0,5 mm
	na Ø 4 mm
Ls	10,5 z drátu CuL o Ø 0,5 mm
	na Ø 3 mm
L <sub>6</sub>	17,5 z drátu CuL o Ø 0,5 mm
•	na Ø 4 mm
TI <sub>1</sub>	20 z drátu CuL o Ø 0,3 mm
•	na feritové tyčince o Ø asi
	2 mm (délka 8 mm)

#### . Kondenzátory

4,7 pF, TK 656
(nebo podobný keramický)
12 pF, TK 656
330 pF, TK 661
(nebo jiný bezvývodový)
3,3 pF, TK 656
1 nF, TK 661

Rezistory /jako u předchozího zesilovače

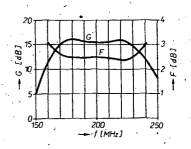
Pokyny pro stavbu zesilovače jsou naprosto shodné jako u předchozího typu. Při pečlivém zhotovení podle uvedené předlohy by měly jeho parametry odpovídat uvedeným. Zesilovač lze případně doladit mírným roztažením nebo stlačením závitů samonosných cívek L<sub>1</sub> až L<sub>6</sub>—to však pouze při možností použít rozmítaný generátor.

#### Pásmový předzesilovač pro III. TV pásmo s tranzistorem MOSFE

Jen kvůli úplnosti je dále popsán pásmový zesilovač pro III. TV pásmo s tranzistorem BF961. Základní parametry zesilovače jsou na obr. 13. Při zisku větším než 15 dB je šumové číslo v celém pásmu lepší než 2,5 dB.

Jak obvodové zapojení, tak i uspořádáni součástek je stejné jako u předchozího zesilovače 88 až 104 MHz. Pouze hodnoty součástek přizpůsobovacích obvodů jsou odlišné.

(Dokončení příště)



Obr. 13. Základní parametry pásmového zesilovače pro III. TV pásmo



# mikroelektronika



# AR VÝPOČETNÍ TECHNICE '85

Výpočetní technika získává stále větší význam nejen v celém národním hospodářství, ale i jako zájmová technická činnost, hobby. V celém světě a i u nás. Obě tyto sféry spolu velmi těsně souvisejí. Vědomosti, znalosti a schopnosti, získané z vlastního zájmu, nadšení, zkušeností, jsou velmi cenné pro správné a efektivní aplikování a využívání výpočetní techniky na pracovišti, ve vlastní profesi. Podněty z vlastní práce jsou zase mnohdy "zadáními" zájmové činnosti.

Po uplynulých dvou letech, ve kterých u nás došlo k výraznému rozšíření zájmu o t. zv. malou výpočetní techniku, osobní mlkropočítače, a kdy jsme často zcela nekoncepčně hledali nejvhodnější přístup ke čtenářům, zajímajícím se o tento obor elektroniky, a k jejich potřebám, chceme v tomto roce a v letech následujících podpořit rozvoj této zájmové činnosti trochu plánovitěji a systematičtěji.

S našimi úvahami a záměry bychom vás chtěli seznámit v tomto "úvodníku".

(Tento článek měl vyjít již v lednovém čísle AR. Jelikož však v době závěrečné přípravy lednového čisla probíhalo intenzívní jednál o vydávání nového časopisu pro malou výpočetní techniku a nebylo zcela jasné, jake tematika mezi oba časopisy rozdělí, bylo AR A1 orientováno v příloze Mikroelektronika spíše neutrálné. Z jednání nakonec vyplynulo, že časopis bude vycházet až od roku 1986 a bude zaměřen poněkud jinak; proto otiskujeme původně připravený materiál beze změny.)

Živelný rozvoj výpočetní techniky ve světě a poněkud pomalejší u nás dal vzniknout velkému množství nejrůznějších mikropočítačů s různými možnostmi, ovládáním, nahráváním programů, programovacími jazyky. Z obchodních zájmů si každý výrobce zásobuje své počítače svými programy a jednotlivé počítače (většinou záměrně) mezi sebou nejsou kompatibilní ani technicky, ani programově. I zdánlivě univerzální a "celosvětový" BASIC má již tolik různých variant, že tento název již spíše reprezentuje přístup k programování než konkrétní jazyk.

Šikovný československý občan, nemaje možnost si mikropočítač zakoupit ani pro sebe ani pro svůj podnik, začal – správně chápaje potřebu této techniky – vyvíjet nebo kopírovat mikropočítač vlastní. Každý kopíroval něco jiného, podle toho jakou literaturu měl k dispozici, jaký jazyk umí a jaký mikroprocesor někde sehnal nebo dovezl. A důsledek – viz předchozí odstavec.

"Síla" mikropočítače je v jeho programovém vybavení. A je snadno pochopitelné, že bude-li mezi lidmi sto různých typů počítačů každý v několika exemplářích, je to méně výhodné, než bude-li se používat jeden nebo několik málo systémů, programovaných stejným nebo alespoň podobným způsobem, navzájem kompatibilních. Každý, kdo už udělal nějaký program, ví, že to dost dlouho trvá. Když tisíce užívatelů budou vymýšlet programy a budou mít možnost (technicky i organizačně) si je navzájem vyměňovat, výrazně to všechny obohatí, a hlavně, ve svých důsledcích, na tom získá celá společnost, protože každý použije vše dostupné nakonec (až se "vyřádí" na hrách) ve své práci v zaměstnání.

Rádi bychom k tomu trochu přispěli. V několika směrech.

Budeme se snažit (ve spolupráci s vámi všemi) najít **společný jazyk** pro všechny naše počítače. Ať již to bude nějaká kompromisní verze jazyka BASIC, umožňující snadnou úpravu na všechny u nás užívané mikropočítače (např. BASICCO-DE v některých zemích), nebo FORTH, nebo . . . Pokusíme se sestavit a zveřejnit srovnání nejpoužívanějších verzí jazyka BASIC u nás.

Již delší dobu hledáme optimální možnost **šíření programů** mezi uživatele osobních mikropočítačů. Mnohastránkové výpisy programů na stránkách AR jsou nepraktické. Zabírají mnoho místa a velmi mnoho času při ručním vkládání do počítače klávesnici. Při ručním vkládání navíc vzniknou často chyby (překlepy), které se potom obtížně hledají. Proužkový kód, který odstraňuje druhou nevýhodu (ruční vkládání) má pořád tu první – zabírá hodně místa a byl by technicky velmi náročný pro redakční přípravu. Běžný způsob používání magnetofonových kazet se vymyká našim možnostem, kazety jsou poměrně drahé, mají zbytečně vel-kou kapacitu a špatně se posílají poštou. Zatím jsme došli ke gramofonové desce. Je laciná, snadno se posílá, má vhodnou kapacitu pro několik programů. Během tohoto roku uděláme v tomto směru první pokus, snad s nahrávkou jazyka FORTH pro všechny používané typy počítačů.

Všechny programy, pracující se soubory dat – různé kartotéky, databanky, seznamy ap. – samy o sobě nejsou dlouhé a dají se poměrně snadno předělat na jiný počítač – ale je vždy nutné celý soubor dat znovu "naťukat" do paměti. Proto se budeme snažit o vytvoření takového systému (technicko-programového a jednoduchého), který by umožňoval přehrávat soubory dat z jednoho počítače na jiný u všech nejpoužívanějších mikropočítačů.

Programovou základnou zájmové činnosti mikropočítačových fanoušků by měla být BASIC BÁZE. V závěru loňského roku byly dořešeny některé technickoorganizační problémy související s tím, že chceme zamezit "kšeftování" s programy, kterému by se naopak pomohlo zveřejňováním adres všech zájemců i "dodavatelů". Navázali jsme spolupráci se 602. ZO Svazarmu, protože není v našich možnostech řešit ekonomické a pracovní problémy s celým projektem související a společně jsme vypracovali systém uspokojování zájmu všech účastníků BASIC BÁŽE, s kterým vás seznámíme v příštím čísle AR.

Dalším zdrojem kvalitních praktických programů by měla být naše soutěž v programování. Po roční odmlce od první československé soutěže v programování, kterou jsme uspořádali pod názvem PROG'83 ve spolupráci s JZD Slušovice, uspořádáme letos mikroprog '85 za poněkud odlišných podmínek. Bude zadáno několik zajímavých, praktických a užitečných témat, jejichž nejúspěšnější řešitele

odměníme a pozveme na finále. Letos bude pořadatelem finále opět JZD Slušovice a bude možná spojeno s celostátním setkáním hlavně mladých uživatelů osobních mikropočítačů. Ale více až v AR 3/85, kde bude soutěž **mikroprog '85** vyhlášena.

Ve všech naších záměrech a akcích musíme chtě nechtě poněkud zůžit počet typů používaných mikropočítačů vzhledem k jejich rozšíření v současné době a perspektivě v blízké budoucnosti. Rozhodli jsme se pro tyto typy:

československé mikropočítače: PMD-85, SAPI 1, IQ151, SMEP-01, TNS;

zahraniční mikropočítače: ZX-81, ZX-Spectrum, SORD M5, EG3003 (TRS80), PC1211, PC1500.

(Nejrozšířenějším počítačem u nás je ZX-81, asi 20 000 uživatelů).

Přes stále nadějnější situaci na našem trhu je zatím pořád daleko doba, kdy bude mikropočítačů dostatek a jejich cena bude taková, aby byly širšímu počtu zá-jemců dostupné. Proto, a také proto, aby se vytvořila co nejširší základna uživatelů jednoho (co nejuniverzálnějšího) počítače, se budeme snažit pomoći tuto situaci rešit. To je náš třetí projekt. Chtěli bychom co nejdříve dosáhnout toho, aby si každý mohl postavit osobní míkropočítač podle podrobného návodu v AR a ze součástek, které si kompletně "v pytlíku" bude moci koupit. Při dnešních cenách součástek by cena (podle rozsahu osazené pamětí) neměla přesáhnout 3000 až 3500 Kčs, což je a bude ještě dlouho tři až pětkrát méně než hotový mikropočítač tuzemské výroby. "Náš" mikropočítač by měl být co nejuniverzálnější, "otevřený technicky i programově pro jakékoli rozšiřování nebo inovace včetně vlastního operačního systému. Zatím řešíme technologické problémy návrhu nebo volby systému – otázku dostupnosti konektorů, pamětí, mechanických dílů, volby optimálního mikroprocesoru. Neměl by to být za každou cenú další počítač do vyjmenované řady, ale cesta, jak umožnit všem přístup k mikropočítači nebo rozšíření vlastního počítače. I o tomto projektu vás budeme informovat podrobněji a vyzveme vás i ke spolupráci.

Tyto tři projekty – BASIC BÁZE, soutěž mikroprog '85 a mikropočítač AR – by měly být třemi základními pilíři naší podpory rozvoje zájmové výpočetní techniky u nás

A co najdete na zelených stránkách AR v tomto roce?

 informace o průběhu realizace všech základních projektů;

 technické popisy počítačů ZX-81, PMD-85, popř. ZX-Spectrum včetně schémat, popisu operačních systémů (podprogramy ROM) ap;

 konstrukční návody na doplňky k počítačům PMI-80, ZX-81, ZX-Spectrum popř. dalším a na jejich aplikace;

- konstrukční návody na jednodeskový mikropočítač s mikroprocesorem 8080 (obdoba PMI-80), na vnější kazetopáskovou paměť, na programátory pamětí PROM a EPROM, na několik logických sond
- popis mikroprocesoru U880D (Z80)
- dokončení kursu jazyka FORTH;
- programy pro PMI-80 a způsob jejich tvoření;
- nejzajímavější a nejužitečnější programy na ZX-81 (možná v kombinaci s gramofonovou deskou);

 rubriku NÁMĚTY jako zdroj inspirace, jejíž plody by se mohly vracet v podobě konstrukčních návodů;

rubriku ZE SVĚTA POČÍTAČŮ abychom si udrželi přehled o vývoji této techniky v zahraničí:

 rubriku CO UMÍ IO, kde bychom vás chtěli seznamovat s parametry ale hlavně s možnostmi a aplikacemi některých zajímavých integrovaných obvodů (převážně u nás prodávaných);

Budeme se snažit pro vás zajistit

- desky s plošnými spoji oboustranné s prokovenými otvory pro popisované konstrukce;
- sady součástek pro většinu popisovaných konstrukcí prostřednictvím prodejen TESLA ELTOS;
- nahrávky programů pro vaše mikropočítače na gramofonových deskách nebo kazetách.

A co očekáváme od vás? Uvítáme všechny příspěvky, které jsou v souladu s našimi zde uvedenými záměry.

V oblasti konstrukčních návódů všechny zajímavé doplňky a aplikace k mikropočítačům, popř. i samostatné aplikace počítačových IO, a realizace všech námětů (z rubriky Náměty) u kterých to bude uvedeno.

V oblasti technických informací všechny zajímavosti ze světa počítačů do 10 řádek strojopisu (výjimečně a po dohodě i delší). A všechny vaše náměty do společné rubriky.

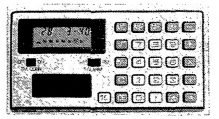
V oblasti programů všechny zajímavé a pokud možno kratší programy na uvedené mikropočítače (co nestačíme zveřejnit v AR, zveřejníme v ročence, v samostatných publikacích, na gramofonových deskách, nebo dáme do BASIC BÁZE). Dodržujte následující podmínky: paměť počítače do 16 kB maximálně, kvalitní výpis z tiskárny nebo na psacím stroji bez překlepů, aby mohl být přímo použit jako předloha a aby pokud možno efektívně vyplňoval prostor, který zabírá, doprovodné texty v programu včetně textů zobrazovaných na obrazovce v češtině nebo slovenštině, podrobný a přesný popis obsluhy programu, u delších programů nahrávku programu dvakrát za sebou na magnetofonové kazetě Emgeton C60 (vrátíme).

Těšíme se na spolupráci s vámi v letošním roce a budeme vděčni za všechny konstruktivní a dobře myšlené připomínky, rady a nabídky spolupráce ke všem našim záměrům a projektům!

AH

# NÁMĚTY

Člověk má často dobrý nápad, originální myšlenku na vyřešení nějakého obvodu, na použití či využití
nějaké součástky nebo zařízení, určených původně
k něčemu úplně jinému, naraz v časopisech na
zajímavá schémata. Obvykle reaguje tak, že si řekne
"to je výborné, jen co budu mit čas tak to zpracují,
vyzkouším, popíší (a budu slavný, nebo vydělám
alespoň pár korun za honorář)". Leč známe se.
Týdny a měsice plynou a "čas" jaksi nepřichází.
A dobrá myšlenka, nápad zatlím zastarají, "zvadnou", upadnou v zapomnění. Přestože mohly být
zpracovány někým jiným, kdo zrovna ten čas má,
a mohly se vrátit k nám i ke všem ostatním vyzkoušené, rozpracované, použitelné. A proto vám navrhujeme - neschovávejte si svoje nápady, pokud nemáte
čas je v dohledné době realizovat, a pošlete je na
společnou hromádku, do této rubriky. Aby z ní mohli
všem prostřednictvím svého časopisu, Amatérského
rádia.



MINITERMINÁL. Mnoho nás experimentuje s mikroprocesory a mikropočítači. Základní potřebou je vždy možnost komunikace s nimi – tj. klávesnice a displej. Praktické a levné řešení se nabízí využitím kalkulátorů TESLA MR4110 (nebo podobných typů, prodávaných na našem trhu za 500 až 700 Kčs). Kalkulátor obsahuje pro tyto účely velmi vhodnou klávesnici s 25 tlačítky (spínají se vodivou gumou přímo plošky na desce s plošnými spoji) a osmimístný displej LCD v multiplexním režimu. Bezprostředně využitelný je i piezoelek-trický elektroakustický měnič. Zhotovíme-li novou desku s plošnými spojí se stejnými rozměry a tloušťkou, jako je původní a zachováme umístění tlačítek (spínaných plošek) a displeje, můžeme vestavět do praktického pouzdra se šikmou přední stěnou libovolné zapojení k ovládání mikropočítače. A ještě nám zbude celé původní zapojení kalkulátoru. hodin a budíku, které můžeme využít jinde. Cena je opravdu výhodná - osmimístný displej a 25 tlačítek (nemluvě o vhodném pouzdru) za 530 Kčs.

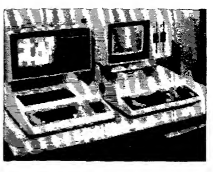
ra

# ZE SVĚTA WKROPOĞMAĞŪ

#### Bulharský mikropočítač IF800

Moderně řešený osmibitový mikropočítač s mikroprocesorem Z80A (model 20) popř. Z80B (model 30) (kmitočet 4 popř. 5 MHz), paměť RAM 64 kB (popř. 128 až 256 kB), vestavěná mozaiková tiskárna s grafikou a barevný nebo černobílý displej (obrazovkový) s úhlopříčkou 12" a grafikou 640 × 400 bodů. Interfejs RS232C a Centronics, floppy (2,4 MB) nebo Mini-floppy (768 kB) dvojče. Operační systém CP/M. Model 50 tohoto mikropočítače je již s šestnáctibitovým mikroprocesorem 8086 a koprocesorem 8087, pracujícími na kmitočtu 8 MHz. Paměť RAM má 256 kB až 1 MB, displej 640 × 475 barevný nebo černobílý s Video RAM 384 kB. Operační systém MS-DOS

umožňuje použití bohatého software. Počítač lze využít i jako terminál pro počítače IBM. rh



Mikropočítač IF800 z BLR (model 20 a 30).

# Melodický zvonek "TŘETÍ GENERACE"

O. Burger, P. Dočekal, O. Mužný

(Dokončení)

Výhodná je naopak možnost použít pauzu na ukončení hudební věty, která nemá plných šestnáct taktů, nebo k naprogra-

mování nezbytné mezery.

Dalším omezením výběru hudebních motivů je skutečnost, že množina tónů každé melodie je vlastně podmnožinou množiny sjednocení. Jinak řečeno; použi-jeme-li pro první melodii například noty c, d, dis, e, f, fis, c, nemůžeme ve druhé znělce použít takovou melodii, kde se vyskytují ještě noty g, ais a h. Třebaže je to za jistých okolností realizovatelné tzv. kombinačním programem, exaktní definice postupu ladění a programování se zcela vymyká rozsahu článku. K progra-mování melodie využijeme výhodně ta-bulky (tab. 1). Vybranou melodii si zapíšeme notu po notě do prvního sloupce. Noty, množiny sjednocení (které se vyskytují v prvním sloupci), vepíšeme pod od-povídající bity  $Y_7$  až  $Y_0$  ve sloupcích 5 a 6. V každém řádku vyplníme nulu pouze v tom sloupci Y<sub>7</sub> až Y<sub>0</sub>, kde se shoduje nota v 1. sloupci s notou uvedenou ve sloupcích 5 a 6. Zbytek řádku vyplníme jedničkami. Z vysvětlení vyplývá, že v jednom řádku může být použíta nejvýše jedna nula. Při pauze bude celý řádek vyplněný jedničkami. Vyplnění tlustě orámovaných sloupců 3 a 4 přichází v úvahu pouze tenkrát, necháme-li si paměť MH74188 naprogramovat profesionálním způso-bem. Jedná se o hexadecimální vyjádření bajtu - osmibitové binární hodnoty. Způsob programování pamětí PROM je po-drobně probrán v [2], [3]. Programová-ní obvodů MH74188 je zřejmě nejkritičtěj-ším místem celé práce. Pokud nebudou prodávány naprogramované paměti v souboru součástek, bude asi nejvhod-nější, svěříme-li tuto práci odborníkovi.

#### Ladění zvonku

Pod tímto pojmem je třeba chápat naladění všech použitých tónů (osmi), nikoli naladění vybrané melodie. Tato část problému je otázkou programátorskou a lze říci, že z hlediska kombinatoriky existuje teoreticky velmi velký počet melodií, které je možno přehrát jednou naladěným zvonkem. V praxi je výběr vhodných znělek o něco složitější, vzhledem k hudební teorii a omezením, které jsme uvedli.

Naladění všech osmi tónů je otázkou nejvýše několika minut, máme-li k dispozici čítač nebo jiný měřič kmitočtu. Pro tento postup nezbytně potřebujeme tabulku temperovaného ladění [5]. Při ladění "sluchem" je doba, kterou strávíme touto činností, nepřímo úměrná hudební-

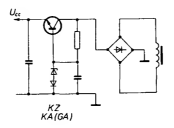
mu sluchu a hudební praxi.

Zvonek ladíme zásadně bez obvodu PROM MH74188! Obvod zasadíme do objímky až po úplném oživení a naladění zvonku. Při ladění tónů množiny se osvědčil tento postup: Odporový trimr asi 68 kΩ zapojíme mezi sběrnici "tónotvorných rezistorů" a nulový potenciál (zem). Nastavíme požadovaný tón, odpájíme jeden konec trimru, změříme jeho odpor (a poznamenáme si jej) a celý postup opakujeme osmkrát. Nemáme-li možnost vybrat

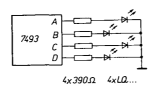
naměřené odpory rezistorů z řady E12, musíme rezistory skládat paralelně nebo sériově. Rezistory nebo jejich kombinace pak zapájíme do příslušných děr v desce s plošnými spoji.

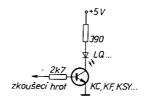
#### Připojení zvonku

Elektronický zvonek má samostatný napáječ, proto je nutné připojit jej na síť 220 V. Původní zvonkový rozvod v bytových jednotkách (střídavé napětí 8 V) se využívá pouze ke spouštění hry. Tlačítka zapojíme podle obr. 7. Do jednoho ze

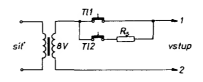


Obr. 5. Úprava zdroje

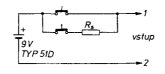




Obr. 6. Improvizovaná zkoušečka



Obr. 7. Zapojení zvonkových tlačítek při střídavém napětí



Obr. 8. Zapojení zvonkových tlačítek při stejnosměrném napětí

zvonkových tlačítek zapojíme rezistor R<sub>s</sub>, jehož odpor zvolíme zkusmo; R<sub>s</sub> tvoří s rezistorem R1 napěťový dělič, který zmenší napětí na vstupu tak, že BKO2 nemůže překlopit. Druhé tlačítko samozřejmě ponecháme bez rezistoru, abychom naopak umožnili současné překlopení obou klopných obvodů. Tímto způsobem zajistíme selektivní vybavení naprogramovaných melodií.

Ve vilkách a rodir ných domcích, v nichž není použit střídavý rozvod, lze zvonek zapojit podle obr. 7. Pro správnou funkci zvonku je nutno dodržet polaritu

oaterie.

Rádi bychom upozornili méně zkušené čtenáře, že v zapojení budou spolehlivě pracovat i integrované obvody a tranzistory druhé jakosti.

#### Literatura

- [1] Konstrukční katalog bipolárních logických IO TESLA. TESLA Rožnov 1983.
- [2] Váňa, V.: Programátor pamětí 74188. AR A2/1982.
- [3] Musil, J.: Programátor integrovaných pamětí MH74188. AR A5/1984.
- [4] Medek, Z.: Zajímavá a praktická zapojení. AR B2/1982, s. 73.
- [5] Mikulčák, J., Klimeš, D. a kol: Matematické, fyzikální a chemické tabulky. SPN: Praha 1971.

#### Seznam součástek

Polovodičové	součástky
101	MH7405
102	MH7493
103	MH74188
T1, T2, T5	KSY62
T3, T4	GC507
T01	KF508
D01 až D04	KY130/80
D05	KZ260/5V6
D1, D2, D4	KA501
D3	KZ140

Rezistory (TR 212, není-li uvedeno jinak) R1, R14, R18 330  $\Omega$  R2 1,2 k $\Omega$  R3 33 k $\Omega$ 

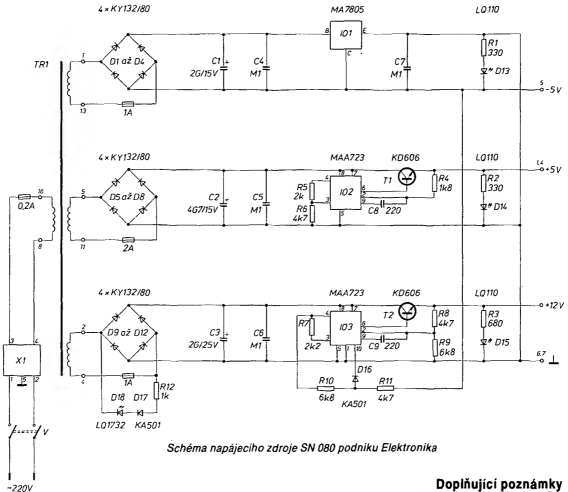
R3 33 kΩ R4, R15, R16, R17 4,7 kΩ R5 2,7 kΩ R6 až R9 10 kΩ R10 až R13 1 kΩ R19 asi 470 kΩ R01 120 Ω

R<sub>t1</sub> až R<sub>t8</sub> viz text, TR 151

Kondenzátory

2,7 nF, TK 725 10 μF, TE 005 C1 C2 СЗ 150 nF, TK 782 C4 5 μF, TE 004 33 nF, TK 764 100 μF, TE 003 100 nF, TC 215 100 nF, TK 782 (783) C5 C6, C7 C8, C9 C10, C11 100 μF, TE 982 10 μF, TE 002 200 μF, TE 002 150 nF, TK 782 C01 C02 C03 C04 až C07

Ostatní součástky objímka DIL 16 reproduktor ARZ 080 nebo podobný zvonkový transformátor typ 0156 krabička U6



# SÍŤOVÝ NAPÁJEČ SN 080

Polovodiče

Napáječ SN 080 je zdroj stabilizova-ných napětí určený k napájení dvou mi-kropočítačů PMI-80. Vyrábí jej podnik ÚV Svazarmu Elektronika. Zapnutí zdroje je indikováno zelenou kontrolkou. Funkce regulátorů napětí +5 V, -5 V a +12 V je indikována červenými kontrolkami. Při zkratu (výpadku) napětí -5 V dojde k odpojení napětí +12 V (jeho snížení pod 1 V). Po zrušení zkratu se napětí +12 V opět objeví. Mikropočítače se připojují konektorem 6AF 896 86 do zásuvek v zadním panelu.

#### Technické údaje:

50Hz

Jmenovité napájecí napětí 220 V/50 Hz Výstupní napětí +5 V, -5 V, +12 V Výstupní proud +5 V/1,4 A, -5V/0,2A +12 V/0,4A

Zatížení jednoho konektoru: polovina maximálního

výstupního proudu max 40 VA Pojistka napájení 200 mA/250 V Izolační třída Rozměr  $210 \times 100 \times 310 \text{ mm}$ 

3,15 kg

X1 TR1 odrušovací člen TC241 transformátor 9WN66816

#### Seznam součástek

MA 7805 102, 3 **MAA 723** KD606 T1. 2 D1 až D12 D13 až 15 LQ110 D16, 17 KA501 D18 LQ1732 Rezistory R1, 2 330 Q 680 Ω R3 1,8 kΩ **R**5 2 kΩ 4,7 kΩ R6, 8, 11 2,2 kΩ R7 R9, 10 6,8 kΩ R12 1 kQ Kondenzátory C1 C2 2000 μF/15 V 4700 μF/15 V 2000 μF/25 V C4, 5, 6, 7 C8, 9 220 pF Ostatní součástky

# k uživatelské příručce PMI-80

Základní verze PMI-80, tj. bez IO5 a IO9, má odběry z napájecího zdroje 520 mA/ /+5 V, 15 mA/-5 V a 80 mA na +12 V.

Signál na vývodu8 obvodu MH 7400 má úroveň log. 1 místo zakreslené log. 0 (viz str. 15 prvního dílu příručky).

V prvním dílu příručky je na str. 2 chybně označen vstup/, správné označení je KI-3 (na str. 5 není značeno vůbec).

Přenos dat z mikropočítače končí zapsáním posledního bajtu stránky, tzn. že lze zaznamenat souvislý úsek maximálně 256 bajtů paměti. Adresy programů na pásku musí mít vzestupné číslování. Při záznamu na pásek musíme dát pozor, aby se mezi jednotlivými programy neobjevily "lupance", které narušují zejména začá-tek záznamu. Zpracování programu (tj. nahrávání nebo přehrávání) trvá přibližně 8 sekund.

Při záznamu na pásek se nám osvědčil tento postup (např. pro záznam programu uloženého v paměti od adresy 1000 na pásek, kde bude mít číslo 3):

**RE S S 1 C 0 0 = 0 3** = (zobrazí se "MG RUN", pa pustit magnetofon, počkat asi 3 s) (svítí t; asi po 8 sekundách se zobrazí "MG STOP"; počkat asi 6 sekund a vypnout magnetofon)

Při nahrávání dalšího programu nejdříve nalezneme konec předchozího programu (reprodukcí z magnetofonu) a pone-cháme mezeru asi 4 sekundy. Pak magnetofon zastavíme, připravíme mikropočítač, aby zobrazoval "MG RUN" a pokračujeme podle popsaného postupu.

Ing. J. Šmíd, Ing. V. Nedvěd

·Váha

# Mikroprocesor USSOD

Ing. Pavel Patočka

V dnešní době lze stále vice pozorovat ve světě nástup šestnáctibitových mikroprocesorů. Není však na škodu, když se vrátíme k dnes již klasické součástce, k osmibitovému mikroprocesoru U880D, který s výjimkou rychlosti odpovídá typu Z-80-CPU firmy Zilog. Jak výrobek firmy Zilog ka U880D nacházejí široké uplatnění zejména ve výpočetní technice. Z 80 je s úspěchem používán v mikropočítačích nejrůznějších výrobců, U880D se používá v řídicích jednotkách u počítačů firmy Robotron (NDR). Pro amatéry je zajímavé, že typ U880D je v NDR k dostání ve dvou verzích rozdělených podle hodinového kmitočtu. Rychlejší verze (2,5 MHz) stojí 82 DDM, pomalejší typ (1 MHz) je za 52 DDM. K mikroprocesoru U880D existují další podpůrné periferní obvody, které jsou navrženy tak, aby maximálně podporovaly výkon a využití centrální mikroprocesorové jednotky. Periferní obvody spolu s mikroprocesorem vyvažití rodlnu obvodů typu U880, která je ekvivalentní obdobné skupině obvodů vyráběných firmou Zilog.

K systému U880 náležejí následující obvody:

U880D (Z 80-CPU) -

centrální mikroprocesorová jednotka (mi-

U855D (Z 80-PIO) -

kroprocesor), 2-kanálová paralelní 8-

00335 (2 00-110)

bitová vstupní/výstupní jednotka,

U856D (Z 80-SIO) –

2-kanálová sériová vstupní/výstupní jednotka,

U857 D (Z 80-CTC) -

4-kanálový časovač nebo čítač,

U858D (Z 80-DMA) - obvo

obvod pró přímý přístup do paměti.

Použitím těchto obvodů lze vytvořit počítač nebo řadič optimálně přizpůsobený daným požadavkům. Obvody poskytují zejména tyto výhody:

výhody:
a) Všechny obvody jsou napájeny pouze jedním napětím 5 V.

Mikroprocesor má rozšířenou instrukční síť z původních 78 instrukcí použitých u typu 8080 na celkem 158 instrukcí. Zejména instrukce blokového přenosu, použité v několika verzích při transportu dat v paměti, ze vstupu a na výstupy výrazně zkracují programy

gramy.

Velmi pružný systém přerušení, který dovoluje odskok na obslužný podprogram v rozsahu celé operační paměti na adresu, kterou si libovolně určí programátor. Adresy odskoků lze podle potřeby měnit, což umožňuje skutečně univerzální použití mikroprocesoru. Pokud použijeme pro mikroprocesor výše uvedené periferní obvody, není pro přerušení zapotřebí dalších obvodů, protože tyto periferní obvody mají systém přerušení již zabudován.

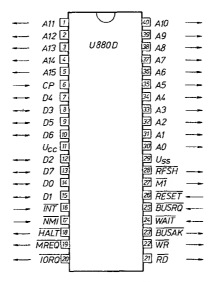
d) Mikroprocesor obsahuje registr pro občerstvování dynamických pamětí (Refresh-registr). Obsah tohoto registru se zvyšuje o jednotku při každém čtení instrukce z operační paměti a přivádí se na adresovou sběrnici v době, kdy se načtená instrukce provádí. Tím se dosáhne toho, že inkrementace refresh-registru nastává současně s instrukčním cyklem M1 a nedochází k časovému zpoždění. Tak je možno občerstvovat dynamické paměti bez zpomalení činnosti mikroprocesoru.

 e) Mikroprocesor dovoluje několik způsobů adresování, které nejsou možné u typu 8080 – např. adresování pomocí indexregistru a relativní adresování.

Výše uvedené vlastnosti mají za následek jednodušší obvodové zapojení, snadnější programování, menší nároky na velikost paměti, která obsahuje program. Protože i programy mohou být kratší (až asi o 50 %) než program se stejnými vlastnostmi, realizovaný s mikroprocesorem 8080, je celkové zpracování rychlejší.

#### Popis mikroprocesoru U880D

Ústředním obvodem celého systému je centrální procesorová jednotka (CPU) U880D. Je v běžném pouzdru DIL se 40 vývody. Na obr. 1a je zapojení vývodů pouzdra, pojmenování jednotlivých signálů a šipkami je označena jednosměrnost nebo obousměrnost (vstupy nebo výstupy). Na obr. 1b je schematická značka mikroprocesoru.



Obr. 1. a) Zapojení U880D

#### Popis jednotlivých vývodů

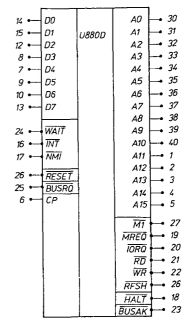
A0 až A15

-Adresová sběrnice (Address Bus) s třístavovým výstupem. Poskytuje adresu pro výměnu dat s pamětí nebo periferním obvodem v rozsahu 64 kB (šířka 2 bajty). Tato sběrnice je v činnosti také při občerstvovacím cyklu dynamických pamětí (refresh), kdy na A0 až A7 je připojen refresh registr. V režimu přímý přístup do paměti (DMA) je adresová sběrnice ve stavu s velkou impedancí. D0 až D7

 Datová sběrnice (Data Bus), třístavový vstup/výstup, slouží k vlastnímu přenosu informací mezi procesorem a pamětí nebo periferním obvodem.

CP(C)

 Systémové taktovací impulsy – hodiny (Clock Pulse) s kmitočtem 1 MHz nebo 2,5 MHz podle typu mikroprocesoru. Impulsy jsou časově symetrické.



Obr. 1. b) Schematická značka U880D

RESET

WAIT

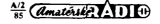
- Nulování = nastavení do základního stavu (Reset), vstup, aktivní signál má úroveň "L" a uvede celý mikroprocesor do základního stavu. Tento signál musí trvat nejméně tři takty a způsobí:
- a) nastavení čítače instrukcí (programového čítače) na adresu 0000 H.
- b) vynulování klopných obvodů pro přerušení IFF1 a IFF2.
- c) vynulování registru l (Interrupt).
- d) vynulování občerstvovacího registru R (Refresh)
- e) nastavení módu přerušení IMO.

Po dobu nulování jsou adresová a datová sběrnice ve stavu s velkou impedancí a řídicí signály v neaktivním stavu. Neprobíhají také občerstvovací cykly (refresh)

cí cykly (refresh).

Čekací stav (Wait), vstup. Tímto signálem (jeho aktivní nulovou úrovní) uvádíme procesor do čekacího stavu. Vkládámeli krátké čekací stavy do čtecích nebo záznamových cyklu při spolupráci s pamětí nebo periferním obvodem, umožníme tím spolupráci rychlého procesoru s pomalejšími pamětmi. Občerstvovací cykly po

dobu čekání neprobíhají.



M1

- Cyklus M1 (Machine Cykl 1), vystup, aktivní "L". Tento řídici signál označuje čtení instrukce z paměti. Koincidencí signálů M1 a IORQ se např. potvrzuje přerušení.

MREQ

- Požadavek na přístup do paměti (Memory Request), třístavový výstup. Aktivní signál označuje, že na adresové sběrnici AÓ až A15 je platná adresa pro zápis nebo čtení paměti.

IORQ

-Požadavek na přístup k vstupnímu/výstupnímu zařízení – periferii. (Input – Output Request). Tímto signálem se o-značuje přenos dat mezi procesorem a periferií, jejíž adresa je na adresové sběrnici AO až A15. Spolu se signálem M1 provádí potvrzení přerušení. Výstup IORQ je třístavový výstup, jehož aktivní úroveň (logická pula) zavádí řtení operaci mosi

RD

nula) zavádí čtecí operaci mezi procesorem a pamětí nebo periferii.

WR

- Zápis (Write), třístavový výstup, který označuje platný bajt na datové sběrnici při zápisové operaci ať už ve spolupráci s pamětí nebo periferním

obvodem Pozn.: Signály MREQ, IORQ, RD, WR mají třístavový výstup proto, aby byl umožněn přímý přístup do paměti, řízený obvodem U858D (DMA).

**RFSH** 

- Občerstvovací cyklus fresh), tento signál označuje občerstvovací cyklus, během kterého je na adresovou sběrnici A0 áž A7 připojen refresh registr. Spolu se signálem MREQ je možno občerstvovat dynamické paměti.

HALT

 Stop (Halt), výstup, aktivní "L".
 Tento signál sděluje, že byla provedena instrukce HALT a procesor se nachází ve stopstavu, z kterého se dostává pouze přerušením (INT, NMI) nebo signálem RESET. Procesor provádí prázdné příkazy (NOP = no operation), aby se mohly vykonávat občerstvovací cykly

INT

- Požadavek na přerušení (Interrupt Request), vstup, aktivní úroveň "L". Tímto řídicím vstupem se přivádí požadavek na maskovatelné přerušení. Jestliže je přerušení povoleno (instrukcí El = Enable Interrupt), přeruší procesor hlavní program, zpracuje podprogram přerušení a vrátí se zpět do hlavního programu v místě, kde před přerušením skončil.

NMI

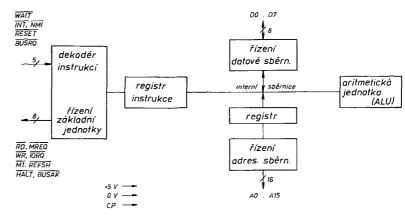
 Požadavek na nemaskovatelné přerušení (Non Maskable Interrupt Request), vstup, aktivní Tímto vstupem se přivádí požadavek na přerušení, které nelze zakázat instrukcí DI (= Disable Interrupt).

BUSRQ

- Žádost o uvolnění datové sběrnice (Bus Request), vstup, ak-tivní "L". Signál se používá při požadavku na přímý přístup do paměti DMA (Direct Memory

BUSAK

 Potvrzení požadavku na přímý přístup do paměti (Bus Ac-



Obr. 2. Blokové schéma U880D CPU

knowledgement), výstup, aktivní "L". Tento signál je odpovědí mikroprocesoru na žádost přiváděnou na BUSRQ. Je-li BUSAK aktivní (úroveň "L"), nacházejí se adresov<u>á sběrní-ce, datová sběrnice, RD, WR,</u> MREQ, IORQ ve stavu s velkou impedancí. Řízení a transport informací po datové sběrnici přebírá jednotka pro přímý přístup do paměti (DMA).

#### Blokové schéma mikroprocesoru

Z blokového schématu na obr. 2 je zřejmé, že U880D má běžnou strukturu skládající se z řadiče (řízení základní jednotky + dekodér instrukcí), aritmetické jednotky (ALU = arithmetic logic unit), pomocných registrů a obvo-dů. Připojením operační paměti a dalších obvodů dostáváme schéma klasického počí-

#### Registry mikroprocesorů (viz obr. 3)

Jednou ze zajímavostí mikroprocesoru U880D je zdvojená skupina univerzálních registrů. Registry hlavní skupiny jsou označeny gistru. Hegistry niavni skupiny jsou oznaceny písmeny A, B, C, D, E, H, L a patří k nim také podmínkový registr F. Vedlejší skupina má označení podobné jako hlavní velkými písme-ny, ale s apostrofem (A', B', C', ... F'). Aritme-tická jednotka může pracovat jak s registry blavní skupiny tak s registry skupiny vedlejší. hlavní skupiny, tak s registry skupiny vedlejší Rozhodnutí o tom, s kterými registry se bude pracovat, provádí programátor pomocí in-strukcí EXAF a EXX. Těmito instrukcemi se aktivují buď registry jedné nebo druhé skupiny. Toto uspořádání je výhodné např. při

jednoúrovňovém přerušení, kdy ve druhé skupednourovnovem přerosem, kdy ve druhe sku-pině máme připravené registry pro podpro-gram ošetřující toto přerušení, takže není zapotřebí "uklízet" registry, pouze jednoduše přepnout (instrukcí) na druhou skupinu regis-trů. Šetří se tím paměťový prostor a program je rychlejší.

#### Popls jednotlivých registrů:

Registry A, A':

střádače.

Registry B, B', C, C',

D, D', E, E', H, H', L, L': všeobecně pracovní

registry

Registr I:

(I = Interrupt) registr, který obsahuje část vektoru přerušení, což je v podstatě vyšších 8 bitů dvoubajtové adresy, na které je uložena adresa začátku podprogramu přerušení (nepřímé Joyramu Jorusení (nepřímé adresování). Tento registr nebo naplnit pomocí instrukci LD A, I; LD I (LD load = přesuň).

Registr R:

Refresh registr = občerstvovací registr, který se inkrementuje o +1 při každém instrukčním cyklu a slouží pro adresování při občerstvování dynamických pamětí.

(Pokračování)

hlavní skupina

vedlejší skupina

univerzální pracovni registry

A - střádač	F podmínk. registr	A'- střádač	F podmínk. registr
В	С	B'	C'
D	E	D'	E'
Н	L.	H'	L'

speciální registry

i vektor I přerušení	R-REFRESH
IX - index reg	istr
IY-index reg	gistr
SP-ukazatel	zásobníku
PC-čítač ins	trukcí
16 bits	<u>;                                    </u>

registry pro přerušení



**HEX** NUMBER ( TOS = ADRESA S PZ PŘEVÁDĚNÉHO TEXTU ) 0 0 ROT ( PŘÍPRAVA PARAMETRU PRO SLOVO BINARY ) 1+ C@ 2D = DUP JE PRVNÍM ZNAKEM MÍNUS?) DUP >R ( PŘÍZNAK ZNAMÉNKA >R ) (POKUD BYLO ČÍSLO ZÁPORNÉ, POSUŇ ADRESU 0+1 ) POZOR! FIG-FORTH DÁVA PŘI TRUE +1, TAKŻE MUSÍME MÍNUŚ ZMĚNIT NA PLUS ) PŘÍZNAK **ŠESTNÁCTIBITOVÉHO** ČÍSLA = POČET MÍST VPRAVO OD POSLEDNÍHO VÝSKYTU NENUMERICKÉHO ZNAKU ) **BEGIN** DPL ! ( ULOŽ POČET MÍST VPRAVO OD POSLEDNÍHO VÝSKYTU NENUMERICKÉHO ZNAKU ) >BINARY ( PŘEVÉĎ DALŠÍ ČÁST ČÍSLA ) DUP C@ BL ( NENUMERICKÝ ZNAK = MEZERA? ) WHILE DUP C@ NENÍ - PODEZŘELÝ ZNAK JENATOS ) 3A - ( JE TO DVOJ IF DUP C@ 2C < JE TO DVOJTEČKA? ) NE JE V ASCII PŘED ČÁRKOU SWAP 2F > OR NEBO ZA LOMÍTKEM? )
R ." NELZE PREVEST" IF CR QUIT ENDIF **ENDIF** ( POZN.: V ASCII NÁSLEDUJÍ . / ZA SEBOU ) ( BYL TO PŘÍPUSTNÝ ZNAK, 0 VPRAVO OD NEJ DOSUD NIC) REPEAT ( SMAŽ ADRESU ) DNEGATE ENDIF DROP R> IF ( POKUD BYLO NA POČÁTKU -, PŘEVEĎ )

Často se stane, že uživateli rutiny dodávané se systémem nevyhovují a že by si rád nadefinoval rutiny vlastní. Uživatelé systému FORTH 602 mohou systému nařídit, aby místo standardních rutin používal jejich vylepšené (např. potřebují číst čísla v plovoucí čárce). Slovo INTERPRET totiž používá pro převod textového řetězce na číslo to slovo, jehož CFA je hodnotou proměnné NUMBER. Předefinování je jednoduché:

' NUMBER ( UMÍSTÍ NA TOS PFA NOVÉHO NUMBER ) CFA 'NUMBER ! ( ULOŽ CFA TOHOTO SLOVA JAKO HODNOTU PROMĚNNÉ 'NUMBER )

Obdobně lze předefinovat i rutiny, na něž ukazují proměnné 'EMIT, 'KEY, 'TERM.

#### 20. LOGICKÉ SLOVNÍKY

Nová slova: VOCABULARY− ( →

Definiční slovo – definuje nový logický slovník. Při použití takto definovaného slova se na tento slovník nastaví proměnná CONTEXT. Bývá zvykem definovat slovníky jako slova typu IMMEDIATE.

# **FORTH**

Ing. Rudolf Pecinovský, CSc.

**FORTH**  $\rightarrow$ Základní logický slovník slovo typu IMMEDIATE. CONTEXT  $(\longrightarrow .(CONTEXT).$ Proměnná, obsahující adresu logického slovníku, v němž INTERPRET hledá nejdříve. CURRENT  $( \rightarrow .(CURRENT). )$ Proměnná, obsahující adresu logického slovníku, do nějž se ukládají nově definovaná slova. **DEFINITIONS** -**--**→

Nastaví proměnnou CUR-RENT na slovník, na nějž ukazuje proměnná CON-TEXT.

V této lekci se seznámíme s jednou zvláštností jazyka FORTH, kterou jsou logické slovalky

Kdykoli jsme doposud hovořili o slovníku, měli jsme na mysli tzv. fyzický slovník, neboli misto v paměti, kam se ukládají definice nových slov. V této lekci hovoříme o tzv. logických slovnících, což jsou datové struktury typu strom. Každé slovo patří do některého logického slovníku a SA v jeho hlavičce odkazuje na předchozí slovo z téhož logického slovníku.

V každou chvíli jsou aktuální nejvýše dva logické slovníky. Jednak je to slovník, do nějž se ukládají nové definice, jednak slovník, v němž se začíná s hledáním slov. Na první slovník ukazuje proměnná CURRENT, na druhý slovník proměnná CONTEXT. Každé slovo se nejdříve hledá ve slovníku, na nějž ukazuje proměnná CONTEXT (tento slovník budeme označovat (CONTEXT)) a v případě, že se nenalezne, prohledává se ještě slovník, na nějž ukazuje proměnná CURRENT (slovník (CURRENT)), tedy slovník, do nějž zařazujeme nové definice. Teprve když se slovo nepodaří najít ani v jednom ze slovníků, pokusí se iNTERPRET interpretovat je jako čísío.

Zavedení logických slovníků přináší několik výhod. Za prvé vnější interpret prohledává menší množinu slov a zpracování vstupního řádku je proto rychlejší, za druhé v různých logických slovnících mohou být slova stejně pojmenovaná, aniž by slovo později definované zakrylo slovo starší.

později definované zakrylo slovo starší.
Nové logické slovníky definujeme pomocí překladače VOCABULARY. Zde bych chtěl připomenout, že logický slovník je slovo jako každé jiné a patří proto do některého logického slovníku. Základním logickým slovníkem je slovník FORTH, který patří sám do sebe. Na něj se navazují všechny další slovníky.

níky.
Pro používání slovníku jsou důležité, dvě věci: Jak víme, při provedení slova které je slovníkem, se provede výkonná část slova VOCABULARY, která zařídí, aby se na daný slovník nastavila proměnná CONTEXT. Druhou skutečností, kterou musíme mít na paměti, je, že slovníky bývá zvykem definovat jako slova typu IMMEDIATE, tzn. jako slova, která se provedou i uprostřed definice. Kdykoli tedy provedeme slovo, které je slovníkem, provede se výkonná část slova VOCABULARY, která zařídí, že od této chvíle začíná INTERPRET prohledáváním právě toboto slovníku.

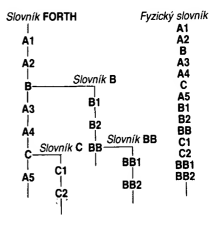
A nyní opět pozor! Také slovo : (dvojtečka) nastavuje proměnnou **CONTEXT** a to na slovník (CURRENT), neboli dvojtečka zařídí, že použitá slova se hledají v tomtéž slovníku, do nějž se ukládá právě definované slovo.

Nyní již tedy víme, jak lze nastavit slovník, v němž začneme s hledáním použitých slov. Zbývá nám ještě naučit se jak změnit slovník, do nějž budeme ukládat nové definice. K tomu slouží slovo **DEFINITIONS**, které nastaví proměnnou **CURRENT** na slovník (CON-TEXT).

Používání slovníku se pokusím demonstrovat na následujícím příkladu:

( JE NASTAVEN LOGICKÝ SLOVNÍK FORTH )
: A1 ; A2 ;
VOCABULARY B IMMEDIATE
: A3 ; A4 ;
VOCABULARY C IMMEDIATE
: A5 ;
B DEFINITIONS : B1 ; B2 ;
VOCABULARY BB IMMEDIATE
BB DEFINITIONS : BB1 ; C DEFINITIONS
: C1 B B1 B2 A1 A2 ;
: C2 B BB BB1 A5 ;
BB DEFINITIONS
: BB2 FORTH C C2 ;

Ukážeme si nejdříve na obrázku, jak budou navzájem navázána jednotlivá slova a jak budou tato slova uložena ve fyzickém slovníku.



Jak je vidět z příkladu, logické slovníky tvoří stromovou strukturu. Ještě jednou připomenu, že spojovací adresa každého slova ukazuje na počátek hlavičky předchozího slova v témže logickém slovníku. Proto jsme při definici slova C1 museli přepnout proměnnou CONTEXT nejprve na slovník B, protože jinak by počítač slova B1 a B2 nenalezí, přestože byla definována dříve než slovo C1.

Dvojtečka v definici slova C2 přepne CONTEXT zpět na slovník C a proto nemůže INTERPRET slovo A5 najít, takže nepracujeme-li právě v číselné soustavě se základem větším než deset (pak by bylo možné A5 interpretovat jako číslo), ohlásí chybu.

Ve slově C2 bychom si měli všímnout ještě jedné zvláštnosti. Při definici tohoto slova jsme potřebovali slovo ze slovníku BB; při (CURRENT) = (CONTEXT) = C je nám slovník BB nepřístupný. Proto jsme museli přepnout CONTEXT nejdříve na slovník B a pak teprve na slovník BB. Obdobně jsme si museli počínat, když jsme v definici slova BB2 chtěli použít slovo C2.

Pokud to nebylo z dosavadního výkladu dostatečně zřejmé, chtěl bych upozornit, že při práci s jakýmkoli logickým slovníkem jsou nám přístupná kromě slov z tohoto slovníku

**(15)** 

A/2
85 (Amatérike) (1) (1)

i všechna slova ze slovníku, v němž byl náš slovník nadefinován, pokud byla vytvořena před definicí tohoto slovníku. Pokusím se tuto složitou větu vysvětlit konkrétněji. Pokud CURRENT nebo CONTEXT ukazují na slovník FORTH, mohu použít slova A5, C, A4, A3, B, A2, A1 a všechna slova ze slovníku FORTH, definovaná před slovem A2. Pokud ukazují na slovník C, mohu použít slova C2, C1, C a všechna slova ze slovníku FORTH, definovaná před slovem C. Ukazuje-li některá z výše jmenovaných proměnných na slovník BB, mohu použít slova BB2, BB1 a BB, dále slova ze slovníku B definovaná před slovem BB, tedy B2, B1 a B a nakonec i slova ze slovníku FORTH definovaná před slovem B, tedy slova A2, A1 a další, která byla nadefinovaná ještě dříve.

Na závěr této lekce bych vás chtěl "uklidnit"; logické slovníky se většinou nepoužívají tak divoce, jako v našem příkladě. Ten vám měl jenom usnadnit pochopení, na co všechno je třeba při práci s logickými slovníky dávat pozor. V běžné praxi slouží logické slovníky většinou k tomu, abychom ve fyzickém slov-níku oddělili slova, která patří k různým projektům. Tím se zrychlí fáze kompilace, protože počítač nemusí prohledávat celý fyzický slovník, ale pouze logický slovník související s daným projektem. Standardní profesionální verze jazyka FORTH mívají většinou tři logic-ké slovníky – FORTH, ASSEMBLER a EDI-TOR. První obsahuje všechna slova, která jsme se doposud naučili a případně i některá další, druhý umožňuje práci v jazyku symbolických adres, o níž bude pojednávat příští lekce, a třetí poskytuje prostředky pro práci se zdrojovými texty, uloženými na disku v tzv. skrinách.

#### 21. JAZYK SYMBOLICKÝCH **ADRES (JSA)**

Nová slova:

ASSEMBLER -

Logický slovník, v němž jsou uložena slova, umožňující programování JSA. Jsou typu IM-MEDIATE!

CREATE -

Přečte ze vstúpního bufferu název nového slova a vytvoří jeho hlavičku s tím, že (CFA) = PFA. POZOR! Slovo je po vytvoření hlavičky ještě stále pro systém neviditélné!

**NEXT** → (NEXT)

Konstanta obsahující adresu počátku vnitřního interpretru.

DP

( → .(DP). ) Proměnná obsahující adresu prvního volného bajtu ve fyzickém slovníku. Její obsah je čten slovem HERE a modifikován slovem ALLOT.

**ERROR** 

Vytiskne zprávu o chybě čislo N. Inicializuje UZ a ZNÁ.

;CODE

Má podobný význam jako DOES> s tím rozdílem, že výkonná část překládače může být psána přímo ve strojovém kódu, popř. v JSA.

(;CODE) -

Výkonná část slova ;CODE, která je začleňována do definice překladače, aby při jeho provádění ukončila fázi kompilace

Ing. Rudolf Pecinovský, CSc.

nového slova a nastavila CFA tohoto slova na výkonnou část použitého překládače. pouze pro fig-FORTH.)

Slova v lekci nadefinovaná:

CODE

Zastává funkci dvojtečky pro slova definovaná v JSA. Nastavuje CONTEXT na slovník AS-SEMBLER.

;C

Ukončuje definici slova naprogramovánou v JSA. Nastavuje CONTEXT zpět na (CUR-RENT).

**SEGMENT** 

Součást slovníku ASSEMBLER. Podrobněji viz text.

ERROR

Součást slovníku ASSEMBLER. Očekává v registru HL kód chy-by. Vyvolá proceduru ERROR jazyka FORTH.

SUBROUTINE  $\dot{\mathbf{E}} - (\mathbf{B} \longrightarrow)$  komp.  $(\mathbf{N}1 .... \mathbf{N_p} \longrightarrow) \mathbf{v} \dot{\mathbf{y}} \mathbf{k}$ .  $\dot{\mathbf{O}}$ čekává v TOS počet paramet-

rů definované procedury. Vý-konná část pak zařídí, aby se při naprogramování vyvolání této procedury automaticky uložily její parametry za příkaz CALL. E – (

**PROCEDURE** Překládač - NS nádefinuje jako

proceduru volatelnou z JSA pomocí CALL, .

Popis – viz nová slova v 5. lekci.

Další slova

**CSUM-GEN** CSUM CSUM-ceck

Přestože je FORTH velice mocným jazykem, nemůžeme o něm zdaleka tvrdit, že umí vše. Vždy se najdou některé nové aplikace, na něž nám dosavadní slovní zásoba nesta-Jindy slova naprogramovaná v jazyku FORTH pracují pro nás příliš pomalu a my bychom si je potřebovali nadefinovat přímo v jazyce symbolických adres (JSA) použitého procesoru. Obdobně bychom si často potřebovali nadefinovat slova, která ošetřují ně-které periférie či čidla. Proto profesionální verze jazyka FORTH umožňují programovat i v JSA. Překladač z JSA do strojového kódu je samozřejmě naprogramován v jazyku FORTH. To má jednu velikou výhodu: Při programování v JSA máme stále k dispozici celý aparát jazyka FORTH, který představuje prostředek takové síly, jakou nám neposkytne žádný z dostupných assemblerů ani mákroassemblerů. Některé z jeho možností si ukážeme v této kapitole.

Programování v JSA vyžaduje již některé vědomosti o vnitřním interpretru a detailnější znalost jazyka. Jelikož se jednotlivé verze jazyka FÓRTH od sebe někdý dost podstatně liší, zaměřím se na u nás nejrozšířenější ver-

zi jazyka, FORTH 602. Nejdříve si vysvětlíme rozdíl mezi pojmy vnější a vnitřní interpret. Vnější interpret je řádným slovem jazyka FORTH (INTERPRET) a čte vstupní řetězec z vyrovnávací paměti, kam jsme data nahráli buď přímo z klávesnice nebo z disku, nebo z vyhrazené části pa-měti či jiného zdroje. Hovořili-li jsme doposud o interpretu, měli jsme na mysli vždy tento vnější interpret.

Vnitřní interpret naproti tomu čte z definic adresy slov, která se mají vykonat, a tato slova "spustí", aby po jejich vykonání pokračoval v plnění slova, která tato slova vyvolalo.

Jak jsme si již řekli, do definice slova se ukládají CFA slov, která se mají vykonat. Vnitřní interpret tedy čte tyto CFA a provede skok na adresu, která je na CFA uložena. Předpokládám, že si ještě pamatujete, že na této adrese je uložena adresa počátku vý-konné části překladače. Pokud slovo není naprogramováno v jazyku FORTH, ale v JSA, ukazuje jeho CFA nejčastěji na jeho PFA, kde začíná vlastní program.

Z tohoto budeme vycházet při definování slova CODE, které bude zastupovat dvojtečku v definicích slov programovaných v JSA. Slovo CODE musí provést dvě věci: utvořit hlavičku nově definovaného slova a přepnout CONTEXT na ASSEMBLER, abychom mohli používat slova v tomto logickém slovníku nadefinovaná. Definice slova CODE

může být např. následující:

CODE CREATE (COMPILE) ASSEMBLER ;

V této definici bych chtěl upozornit na dvě zajímavé věci. První je slovo CREATE, které pracuje obdobně jako slovo < BUILDS v konstrukci <BUILDS ... DOES> (některé verze jazyka FORTH používají slovo CREATE místo slova < **BUILDS**, v některých, např. FORTH 602, lze v této konstrukci použít slova obě). Druhou věcí, která stojí za povšimutí, je způsob začlenéní slova ASSEMBLER do definice slova CODE. V minulé lekci jsme si říkali, že slovníky se definují jako slova typu IMMEDIATE a že se proto tato slova vyko-nají i během definice. Pokud nechceme, aby se slovo vykonalo, ale naopak je chceme začlenit do definice, musíme tak účinit explicitně prostřednictvím slova [COMPILE]. Slovo se pak vykoná až během provádění slova, do jehož definice bylo začleněno.

Po vykonání každého slova se musí program vrátit do vnitřního interpretu. Protože tento návrat bude ve všech slovech stejný, můžeme si nadefinovat slovo ;C , které jej při-

praví.

**ASSEMBLER** ;C NEXT JMP, CURRENT @ CONTEXT ! SMUDGE

Základním pravidlem, kterým se musíme řídit v JSA stejně jako v celém jazyku FORTH, je postfixová notace. Znamená to, že i instrukce JSA musíme psát obráceně, než jsme zvyklí – napřed operandy a potom operátor. Druhým nepsaným pravidlem je, že názvy instrukcí obsahují jako poslední znak čárku, která symbolizuje, že toto slovo začlení zpracovaný objekt do slovníku.

Slovo ;C kromě toho, že začlenilo do definice strojový kód instrukce skoku na počátek vnitřního interpretru, muselo ještě nastavit zpět slovník CONTEXT, který slovo CODE nastavilo na ASSEMBLER. Proměnnou CONTEXT ovšem nenastavuje přesně na původní hodnotu, ale nastavuje ji na slovník (CURRENT). Na závěr pak právě nadefinované slovo "zviditelní".

Zkusme si na ukázku nadefinovat slovo

R-, které odečte (NOS) od (TOS). Slovo nadefinujeme v JSA procesoru 8080.

CODE H POP, D POP, ( V REGISTRU HL JE TOS, V DE NOS) MOV, E SUB, A L MOV, ( ODEČET LSB) MOV, D SBB, A H MOV, ( ODEČET MSB) Н PUSH,

Předpokládám, že těm z vás, kteří znají JSA 8080, nečinilo porozumění programu žádné potíže. Protože nejvíce implementací jazyka FORTH je u nás právě na systémech s mikroprocesorem 8080 nebo blízkým Z80 popř. U880D, budeme se v dalším výkladu držet i jejich JSA.

(16)

# ABSORPČNÍ VLNOMĚR 4,5 MHz až 300 MHz S VELKOU CITLIVOSTÍ

dokončení

## Zdeněk Šoupal

#### Cejchování stupnice

Než začneme tuto zdlouhavou a na přesnost a pečlivost náročnou operaci, připravíme si dvanáct milimetrových papirů formátu A4. Na šest lichých rozsahů si levou, užší stranu, svisle rozdělime po stupních úhloměru: shora 270°, 280° (po 10 mm) až 0° a dále 10° až 90° (tedy 1°, = 1 mm). Na vodorovnou osu vyneseme kmitočet ve vhodném dělení (přes celý formát).

Na šest sudých rozsahů si levou svislou osu rozdělíme opět shora: 90°, 100° atd. Po 10° až po 270°, opět 1° = 1 mm. Vodorovnou osu rovněž vhodně kmitočtově rozdělíme; např. pro 2. rozsah od 6,2 MHz po 10 mm; 6,4,6,5 atd. až po 8,9 a 9 MHz – od nejnižšího kmitočtu po nejvyšší.

Cejchování začneme od nejnižšího rozsahu a kmitočtu, přičemž využijeme tranzistorový zesilovač. Přepínač Př1 přepne-me na "1" (zesilení); připojíme plochou baterii (pozor na polaritu), potenciomet-rem R9 nastavíme nulu na měřídlu M. Přepneme na rozsah 1, generátor nastavi-me na 4,5 MHz (přesně), vlnoměr vyladí-me do rezonance a zmenšíme výstupní napětí generátoru tak, abychom na měřidlu měli výchylku 50 až 75 %. Zatím si budeme hodnoty psát do 4,5 MHz = 286°, 4,6 = 298° tabulky: 4,5 MHz = 286°, 5,6 MHz = 40° .. 6 MHz =  $64^{\circ}$ 6,4 MHz = 84°. Tak budeme postupovat až po 12. rozsah. Z tabulek vyneseme údaje na milimetrový papír. Křivka vzniklá spojením těchto bodů musí být plynulá a její průběh u všech rozsahů stejný. Je-li na některém průběhu nesrovnalost (odchylka od plynulosti), zopakujeme měře-ní, popř. musíme nalézt příčinu odsávání apod. Jsou-li průběhy v pořádku, můžeme kreslit stupnice.

Na obr. 15 a je rozměrový náčrt stupníce a na obr. 29 je hotová stupnice.

#### Kreslení stupnice a její zhotovení

Aby měly stupnice dvanácti rozsahů dokonalé rysky a měly vhodné dělení pro orientaci uživatele. (i vzhledný popis), je nutno nakreslit stupnici ve větších rozměrech. Vhodné je trojnásobné zvětšení (přesto, že to nórmy nedoporučují) z důvodů popisu. Podle obr. 15a vynásobíme třemi všechny míry a přeneseme je na kladívkovou čtvrtku. Čáry jednotlivých mezikruží stupnic a rysek budou tlusté 0,8 až 1 mm. Na obvod o  $r = 70 \text{ mm} \times 3 = 210 \text{ mm}$ , tj. mezi kruhem a rámečkem (bude vyčerněno temperovou barvou) si přesně vyneseme 360 dílků podle úhloměru (Logárex č. 26107 o Ø 180 mm), podle kterých budeme z tabulek a grafů přenášet dělení jednotlivých rozsahů. Měkkou tužkou nakreslíme pomocná mezikruží pro dlouhé a krátké rysky. Na hotové stupnici mají mít dlouhé rysky délku  $3 \text{ mm} \times 3 = 9 \text{ mm}$  a krátké  $2 \text{ mm} \times 3 = 6 \text{ mm}$ . Nakonec přesně do středú zarazíme špendlík, s jehož pomocí budeme trojúhelníkem se zářezem pro špendlík přenášet údaje z grafu. Tak budou rysky směřovat vždy do středu.

Dudou rysky snierovat vzdy do stredu.

Při volbě "hustoty" dílků, číselných údajů kmitočtu a při volbě krátkých nebo dlouhých rysek během kreslení stupnice doporučují držet se vzoru na obr. 29. Po rozdělení stupnic vytáhneme všechny rysky tuší. Temperovou barvou vyplníme mezikruží mezi Ø 13 mm × 3 = 39 mm a r = 14 mm × 3 = 42 mm a plochu vně stupnic – přitom překryjeme pomocnou úhloměrnou stupnici. Podle obr. 29 umístíme i nápis MHz: pro trojnásobné zvětšení bude mít rozměry: M, H výška 18 mm, šířka M 15 mm, H 12 mm, z = výška 10 mm, šířka 9 mm; tloušťka čáry 3 mm.

Pro všechna čísla použijeme suché obtisky Propisot s typy přiměřené velikosti (viz obr. 29). Hotovou stupnici po straně opatříme kótami 160 × 160 mm, skutečným rozměrem a ofotografujeme. Jakékoliv přetažení či rozmazání tuší nevyškrabáváme! Po dokončení odstraníme pomocné kružnice a značky měkkou pryží, silnější rysky tužkou, přetahy tuší či rozmazání "vyretušujeme! bílou, dobře kryjící barvou. Může to být opět temperová běloba či bílá acetonová. Po ofotografování negativ zpracováváme tvrdě pracující vývojkou. Stejně tak i pozitiv zhotovujeme na nejtyrdší papír a rovněž tvrdě pracující vývojkou; dobře jej vypereme v tekoucí vodě, aby po čase papír nezežloutl. Můžeme použít lesklý papír a vyleštit, ovšem v tom případě musí být lesk dokonalý po celé ploše.

Hotovou stupnici ostříhneme a pečlivě vyřízneme otvor o Ø 13 mm ve středu stupnice. Z nosné desky II "ocejchovanéšasi sejmeme nejprve knoflik, dále ukazovatel po povolení dvou "červíků" M3 a krycí desku stupnice po vyšroubování čtyř šroubů, a uvolníme dřívé připevněný úhloměr. Na středové ložisko o průměru 13 mm nasadíme stupnici, srovnáme, přiložíme vyčištěnou krycí désku stupnice (díl 62), jehlovým pilníčkem proškrábneme uchycovací otvory, přiložíme rámeček stupnice (díl 63) a čtyřmi šrouby M3 × 16. (díl 64) s maticemi přišroubujeme stupnici s krycí deskou a rámečkem. Matice zakápneme barvou. Hřídel kondenzátoru otočíme vlevo na doraz a na hřídel nasadíme sestavený ukazatel, jeho rysku srovnáme do roviny se stupnicí, dotáhneme oba "červíky" a opatrně je zakápneme barvou. Tím je šasi připraveno k vestavbě do předního čela skříňky.

#### Panelový štítek

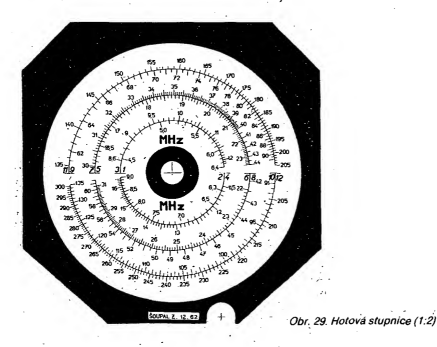
Jako u ostatních mých měřicích přístrojů, i u tohoto jsem zvolil osvědčený aktoflexový panelový štítek (bílé písmo na černém pozadí) viz obr. 9.

Nejprve si musime na pauzovací papír zhotovit "negativ" budoucího štítku v měřítku 1:1 přesně podle příslušných kót na předním čele (obr. 8) a podle krycího panelu (obr. 10) o vnějších rozměřech 168 × 233 mm (nejlépe tak, že všechny otvory z hotového čela a krycího panelu na pauzovací papír obkreslíme). Vyznačíme si středy kružnic pro přepínačé, stupnici, měřidlo, konektor, hmatník potenciometru a rovněž rohové zaoblení  $\delta r = 5$  mm. Aby panel získal na vzhledu, orámujeme stupnici, měřidlo a hmatníky i celý štítek. Štítek i orámování vytáhneme tuší včetně vyznačení poloh u přepínače Př2 (12 poloh po 30° na roztečné kružnici o r=14 mm). Polohy vyznačíme plným kroužkem o  $\emptyset$  1 mm. Po odstranění pomocných čar vyznačíme z druhé strany linky pro nápisy, zhotovené suchými obtisky. V realizovaném panelovém štítku (obr. 9) byly nápisy psány perem a šablonou. Po zhotovení všech nápisů odstraníme pomocné linky na druhé straně.

Negativ z pauzovacího papíru přiložíme na citlivou vrstvu slabého reflektografického papíru značek: REFLEX-FOMA (ČSSR), DOKUMENT-ORWO (NDR), DOKUMENT-FORTE (MLR). Celek zatižíme skleněnou deskou (na rovinnosti přiložení závisí ostrost všech obrysů, písma,

číslic) a osvětlíme.

Dobu osvitu vyzkoušíme na vzorku papíru. Papír vyvoláme kontrastně pracující



vývojkou a po dokonalém ustálení dobře vypereme. Necháme volně schnout a mírně vlhký list pak vložíme mezi dvě skleněné desky a zatížíme, aby byl rovný. Získame černý panelový štítek s výrazně bílými nápisy.

Před montáží štítku musíme vystřihnout otvor pro měřidlo a opatrně, aby neutrpěl vzhled štítku, vystříhnout otvor pro stupnici. Poté ostrým nožem vyřízneme ostatní otvory, malé otvory proškrábneme jehlovým pilníčkem mezí dvěma plechy s otvory příslušného průměru. Panelový štítek přiložíme na přední čelo skříňky, přes něj přiložíme krycí panel z organického skla, z levé strany dvěma; šrouby M3 s maticemi jej lehce přitáhneme a přišroubujeme měřidlo. Nato opatrně vložíme hotové šasi, které sešroubujeme s předním čelem a krycím panelem. Pod panelový konektor BNC vložíme zemnicí fólii (díl 67), zasuneme jej do příslušného otvoru a šrouby s maticemi dobře přitáhneme. Zemnicí fólii připevníme na šasi vedle potenciometru R9.

Na ovládací prvky nasadíme příslušné knoflíky a definitivně připevníme měřidlo. Nakonec připojíme kontakty od baterie v zadním čele a po přezkoušení funkce doplníme kryty.

#### Měřicí smyčky A, B, C

Měřicí smyčky rozšíří použitelnost našeho vlnoměru, nebot umožní odebírat ví energii z obvodů bez vodivého připojení. Kmitočtový rozsah vlnoměru je značně široký, proto nestačí jediná saci smyčka. Ve většině případů se vystačí se třemí. Aby byly smyčky výměnné, použijeme pro ně souosý konektor. Nejvhodnější je konektor BNC (75 \( \text{D} \)). Vzhledem k tomu, že málokdo bude mít možnost je koupit, uvádím na obr. 30 konstrukční podklady k jejich zhotovení, v úpravě pro měřicí smyčky

Na obr. 5 je fotografie smyček se souosým kabelem. V tab. 5 je navijeci předpis cívek smyček A, B, C.

#### Konektor (zásuvka) BNC

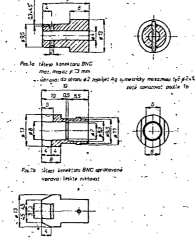
Na obr. 30 (díl 1a) je hrubě opracované těleso konektoru BNC. Do otvoru o Ø 2 mm se stříbrem zapájí symetricky mosazný kolík  $\emptyset$  2 × 12 mm (tzn., že na obě strany přečnívá o 1,25 mm). Po zapájení se díl opracuje podle obr. 30b (díl 1b) a leskle ponikluje. Po oniklování ocínujeme plochu frézovanou více do hloubky (v řezu na obr. 30, díl 165 mm, šíř. 6 mm) a to u všech tří těles. Pak do tělesa konektoru (díl 1b) z frézované strany nasuneme vložku (díl 2) až na doraz a z této strany po obvodu provizorně zalepíme trochou Epoxy 1200. Současně z opačné strany zasuneme dutinku konektoru a také trochou Epoxy 1200 zajistíme. Po vytvrzení upevníme konektor se smyčkou do pouzdra. Pro smyčku A použijeme cívku A navinutou podle tab. 5. V pouzdru asi 3 mm od otvoru o Ø2 mm z boku vyvrtáme otvor asi 1 mm, prostrčíme jím jeden konec cívky a připájíme jej na pocínovanou plochu tělesa konektoru. Pak zastrčíme přečnívající část dutinky do otvoru o Ø 2 mm v pouzdru a do dutinky zapájíme druhý konec cívky. Menším množ-stvím pryskyřice Epoxy 1200 přilepíme konektor k pouzdru a pak zalijeme Epoxy 1200 cívku v pôuzdru i s konektorem překryjeme víčkem (díl 7) a necháme vytvrdit. Nakonec pouzdro opracujeme (popř. ještě doplníme pryskyřicí na vzhledově přijatelný tvar), obrousíme, natřeme černým nitrolákem a nalepíme příslušný štítek smyčky "A", který zhotovíme na samolepicí fólii obtiskem Propisot. Stejně postupujeme u zbývajících smyček.

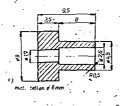
#### Kontrola funkce - kmitočtu

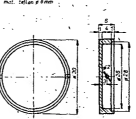
Na hotovém absorpčním vlnoměru provedeme několik závěrečných zkoušek Nejprve do něj vložíme plochou baterii s vhodně vytvarovanými kontaktními pásky a s tkanicí (k snadnému vyjmutí baterie) a uzavřeme vičko. Přepínač "CITLIVOST" přepneme z polohy "VYP-0" do polohy "1"... Potenciometrem "NUI A" musíme Potenciometrem "NULA" musíme měnit výchylku ručky měřidla M. Pak přepneme přepínač opět na "VYP-0". Vlnoměr propojíme souosým kabelem s generátorem a krystalovým kalibrátorem, případně s čítačem, a začneme od prvního rozsahu a na nejnižším kmitočtu rozsahu kontrolovat nejprve bez zesilovače, s měřidlem připojeným přímo na detekční diodu D1 přes rezistor R12 (20 kΩ). Na generátoru nastavujeme výstupní napětí asi 100 mV. Kmitočty by měly souhlasit s kmitočty cejchovanýmí. Přepínač Př1 "CITLIVOST" na vlnoměru přepneme do polohy "1" a potenciometrem R9 "NULA" nastavíme nulu na měřidlu M. Snížíme výstupní napětí signálu z generátoru tak, aby výchylka na M při rezonanci býla 50 % až 75 % maximální výchylky. Zkontrolujeme cejchování na nejvyšším kmitočtu každého rozsahu. Kmitočty by měly opět souhlasit (souhlas by měl být lepší než 1 %). Pak odpojíme od vstupu generátor; na výstupní kabel generátoru připojíme provizorní smyčky A, B, C, na vlnoměr připojíme pomocí souosého kabelu rovněž vyrobené smyčky A, B, C podle rozsahů. Zvýšíme výstupní napětí generátoru, smyčku měřenou a provizorní přiblížíme těsně k sobě a vlnoměrem musíme odsát část energie a signál indikovat. Takto proměříme všechny smyčky na různých kmitočtech.

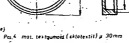
Po těchto zkouškách již víme, co můžeme od našeho vlnoměru očekávat a jak nám v praxi poslouží. Přeji vám, aby sloužil dobře a spolehlivě!

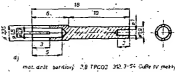
Obr. 30. Absorpční smyčky vlnoměru: sestava (a), 5 jsou cívky A, B, C podle tab. 5, 6 Epoxy 1200; těleso konektoru BNC (b); vložka konektoru (c); dutinka konektoru (d); pouzdro smyčky (e)



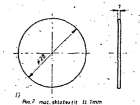






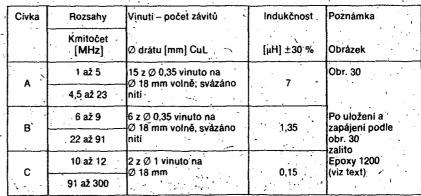


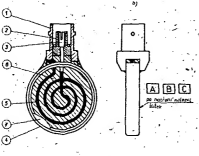
mat. drát barillovy 2,8 TPCQ2 312,3-24 Guite IV mekk úprava: stríbreno 10 jum, vetvrdít asi na 300 Brinetta



prava: po přítopení sestaveného konektoruferváem provist z boku Příslušné výrezy)a zapájaní příslušné smýtey zatlí Epon, 200 o překry t vížkyn, opracovat, obrousit a natřití černým nitrotokem.







0

**②** 

(1)

# Akustický šum uklidní a přivolá spánek

Ing. Zdeněk Tuček

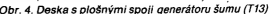
(Dokončení)

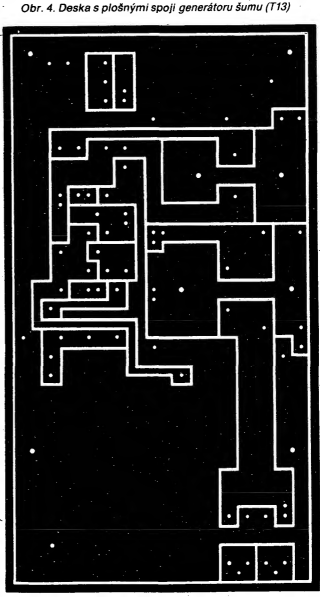
Dosadíme-li  $C=1000~\mu\text{F},~U_0=6,6~\text{V},~U_{\text{B2}}=0,7~\text{V}~\text{a}~R_{\text{x}}=1,1~\text{M}\Omega,$ vychází časový interval 3457 s (asi 58 minut) a při jmenovitém napětí 9 V je to 4714 s (asi

minut). Pochopitelně zůstávají v platnosti všechny výhrady k použití velkého elektrolytického kondenzátoru (viz např. [7]). Časový spínač se spouští tlačítkem S4. Doba chodu ča-sového spínače se řídí rezistorem R54 a ke korekci časové stupnice slouží odpor R60. Úbytek na spínacím tranzistoru V58 je při proudu 50 mA asi 0,6 V.

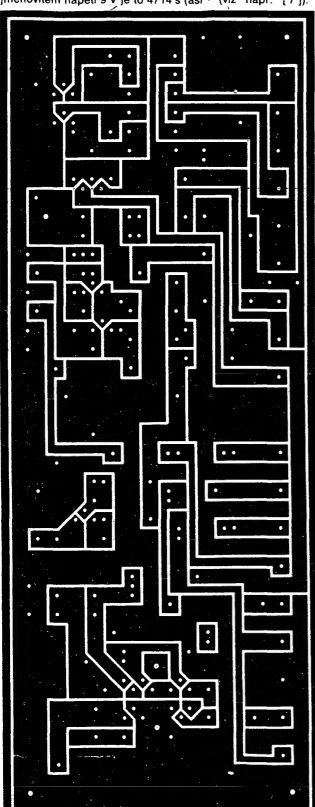
V zapojení napáječe a časového spínače se na obr. 3 vyskytuje celkem 5 signálek, z nichž nutná je pouze doutnavka H1 signalizující, že je přístroj připojen k síti. Signálky H2 až H5 jsou svítivé diody, např. LQ1212 (H2 – červená), LQ1812 (H3, H4 – zelená) a LQ1512 (H5 - žlutá). Autor se omlouvá čtenáři, že záměrně z důvodů jednoduchosti použil schematickou značku signální žárovky místo značky svítivé diody s nezbytným předřadným odporem. H2 až H5 lze pochopitelně vynechat a nic se nestane, naopak se zmenší zatížení baterie o 3 x 15 mA, tj. téměř na polovinu. Při provozu ze sítě je to ovšem zanedbatelný příkon 0,125 W.

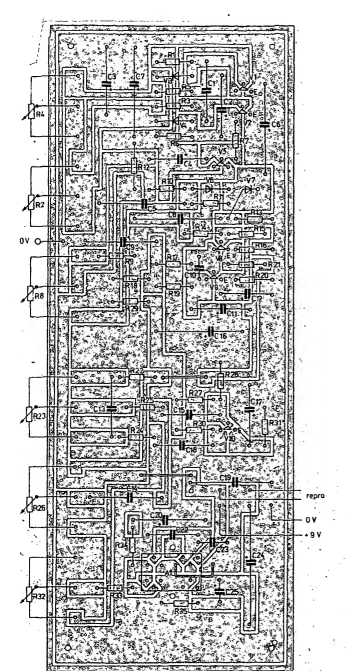
Signálka H2 v sousedství přepínače "síť – baterie" signalizuje, že je přepnuto na provoz ze sítě. Volný kontakt na přepínači S2 se přímo nabízí k připojení další signálky pro indikaci provozu

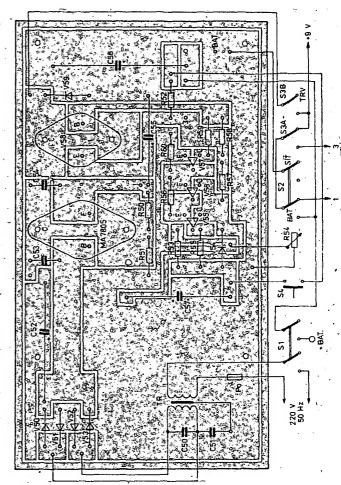




Obr. 5. Deska s plošnými spoji napáječe a čas. spínače (T14)







Obr. 7. Rozložení součástek na desce napáječe a časového spínače

Obr. 6. Rozložení součástek na desce generátoru

z baterie, ovšem za cenu zvětšení odběru proudu o dalších 15 mA! Signálka H3 v blízkosti přepínače "trvalý provoz-provoz přes časový spínačí oznamuje, že je přepnuto na provoz časovým spínačem. Signálka H4 v blízkosti tlačítka S4 indikuje okamžik, kdy časový spínač zapnul napájení generátoru šumu. Posléze žlutá signálka H5 potvrzuje, že generátor má napájecí napětí a měl by produkovat

Rozhodne-li se čtenář pro stavbu. Audalgonu IV, je třeba zapojit v sérii se svítivými diodami rezistory 470 až 680  $\Omega$  čímž se upraví protékající proud při napájecím napětí 6,6 až 9 V na průměrných 15 mA.

Generator šumu byl postaven na desce s plošnými spoji rozměru 215 x 85 mm (obr. 4), napáječ s časovým splnačem jsou na desce 150 x 85 mm (obr. 5). Rozložení sou-částek je na obr. 6 a 7.

Osazení desky s plošnými spoji další součásti lze vložit do skříňky s reproduktorem pro rozhlas po drátě (typ ARS 247), popř. do jiné vhodné skříňky s průčelím asi 250 x 150 mm a s využitelnou hloubkou aspoň 85 mm.: Do skříňky ARS 247 se deska generátoru šumu umístí svisle, rovnoběžně se zadní stěnou. Na horní ploše skříňky se umístí 6 regulátorů k ovládání generátoru a zesilovače. Na boční stěně skříňky vpravo při pohledu zpře-du se uloží přepínače a regulátor časového intervalu. Doporučené pořadí ovládacích částí je zleva doprava: regulátor maxima šumu (R2), minima šumu (R4), výkonu šumu (R8), regulátor hloubek (R23) a výšek (R26) a regulátor hlasitosti (R32). Hlavní dvojpólový spínač může být spojen s regulátorem hlasitosti.

Autor, dlouholetý normalizátor, po-užil ve schématů na obr. 3 zkratky jmenovitých odporů rezistorů a kapacit kondenzátorů podle ČSN 35 8014 písmenovém (1982)a .v uzigog schématu symboly podle ČSN 01 3306 (1982). Tolik na vysvětlení dosud méně rozšířených značek, např.

 $(=470 \Omega)$ , 2 μ0  $(=2 \mu F)$ , 1m0  $(=1000 \mu F)$ , nebo A pro označení integrovaného zesílovače či H pro světelná návěstí.

Závěrem pokládá autor za vhodné vyslovit dík všem, kdož pomohli při realizaci záměru aplikovat v praxí akus-tický šum jako prostředek pro uklidnění a přivolání spánku. Jmenovitě pak děkuje za vydatnou organizační pomoc a podnětné připomínky plk. MUDr. Jiřímu Machovi, primáři anesteziologického odd. Vojenské nemocnice SNP v Ružomberku, a Ing. Jaroslavu Křížko-vi a Václavu Roubalíkovi za významnou pomoc a trpělivou spolupráci při tvorbě a zpřesňování schématu Audalgonu ve všech dosavadních verzích.

#### Literatura

- [1] Grünner, O., Petránek, S.: Cere-brální elektroléčba impulsním proudem a elektronickým šumem superponovaným na stálou stej-nosměrnou složkú proudu. Čas. Lék. čes., 111, 1972, čís. 41. [2] Grünner, O.: Aplikace elektronic-kého šumu experimentálním pří
  - strojem Electrorel GPJ. zdravotníkům 1973, čís. 3. Služba
- [3] Grünner, O.: Léčení nespavosti cerebrájní aplikací elektronického Léčení nespavosti šumu. Čas. Lék. čes., 115, 1976, čís. 29/30.
- [ 4 ] Keliner, L.: Uspávací přístroj. Amatérské radio 1973, čís. 3.
- Tuček, Z.: Akustický šum přivolává spánek. Lékar a technika 1983, čís. 6.
- [6] Stránský, J. a kol.: Polovodičová technika II. Praha: SNTL 1975, str. 370, 371.
- [7] Hyan, T.: Nastaviteľný časovač do 99 minut. Amatérské radio řada A, 1978, čís. 8, str. 308 a další.

Sa:	nam součástek
Rezistory	(TR 211, TR 212, TR 213)
R1, R6	3.3 kΩ
R2, R4	potenciometr 500 kΩ TP 160 500K/N
R3, R5	22 kΩ
R7 R8	33 kΩ potenciometr 5 kΩ, TP 160
no .	5K0/N
R9	6,8 kΩ
R10 R11	470 Ω 68 kΩ
R12	100 Ω
R13 L	6,8 kΩ 3,3 kΩ
R15	trimr 1,5 MΩ, TP 040
R16, R18, R20	1 kΩ
R17 R19	68 kΩ 4,7 kΩ
R21	trimr 100 kΩ, TP 040
R22, R24 R23, R26	3,3 k $\Omega$ potenciometr 50 k $\Omega$ , TP 160
N23, N20	50K/N
R25	10 kΩ
R27 R28	100 kΩ 47 kΩ
R29 ,	1 kΩ
R30 .	4,7 kΩ
R31 R32	2,2 kΩ potenciometr 100 kΩ, TP 160
	100K/G
R33 R34	10 kΩ 56 Ω
R35	2,2 kΩ
R50	560 Ω
R51 * R52	270 Ω 1 kΩ
R53	100 kΩ
Ŗ54	potenciometr 1 M $\Omega$ , TP 160
R55	1M0/N 10 kΩ
R56	12 kΩ
R57, R59 R58	1 kΩ 100 Ω
R60	trimr 1,2 kΩ, TP 040
Kondenzátory	00 5 75 004
C1, C2, C3. · C4, C5	20 μF, TE 984 2 μF, TE 986
C6, C7	100 μF, TE 984
C8 \	100 μF, TE 984 15 nF, TK 744, TC 217 500 μF, TE 984, TF 008 100 pF, TK 754
C10 ·	100 pF, TK 754
C11	DUT. 1C 984
C12 1	20 µF, TE 984 33 nF, TK 764, TC 216 3,3 nF, TK 724
C14	3,3 nF, TK 724
C15 C16	5 μF, TE 984 500 μF TE 984 TE 008
C17	500 μF, TE 984, TF 008 50 μF, TE 984 5 μF, TE 984 1000 μF, TE 984, TF 008
C18	5 μF, TE 984
C19 C20	1000 μF, 1E 984, 1F 008
C21 ·	100 μF, TE 984
C22 C23	100 μF, TE 984 100 μF, TE 984 2,7 nF, TK 724 (2n2 + 470p) 68 pF, TK 754
C24	500 uF. TE 984. TF 008
C25	300 at 12 984
C50 C51	10 nF, TK 724, TC 217 47 nF, TK 764, TC 216
C52, C55	1000 uf, TC 984, TF 008
C53, C54	0,1 μF, TC 215, TC 216, TK 782
C56, C57	1000 μF, TC 984, TF 008
Polovodičové A1	součástky MBA810AS
V1, V2	KC148
V3, V4, V6	KA261
V5 V7	∠KC508 Zenerova dioda 2NZ70
V8, V10	KC509
V9 V50 až V53	KC507 KY130/150
V54	KA206
<ul> <li>V55, V56, V5</li> </ul>	7 KF507
V58 V59	KD334 KY130/80
Ostatní součá	stky
H1 až H5	svítivé diody viz text (H1 též
S1	síťová doutnavka) páčkový spínač 250 V, 2 A
S2	přepínač baterie-síť, Isostat
S3	přepínač druhu provozu, Iso-
S4	tlačítko, isostat
TR	síťový transformátor, sek. napětí 10 až 15 V. 0.5 A

napětí 10 až 15 V, 0,5 A

# OPRAVY SOVĚTSKÝCH BAREVNÝCH TELEVIZORŮ

V AR A8/83 bylo popsáno senzorové ovládání SVP 4. V poslední době se v zapojení některých sovětských televizorů objevilo ovládání s označením SVP 4-1. Od SVP 4 se liší především tím, že používá namisto senzorů mikrospínače. Dále u něho chybí obvod napájení v<u>ari</u>kapů, který u SVP 4 tvořily tranzistory T1 až T6. U SVP 4-1 je použito napětí 30 V, které je přivedeno na potenciometry R61 až R66. Dolní vývody těchto potenciometrů jsou spojeny s IO A4. Napětí z běžců je vedeno na výstupní emitorový sledovač, který je pro zvětšení stability výstupního napětí a zmenšení výstupního odporu doplněn tranzistory T1 až T3. Odtud přichází řídicí napětí na varikapy kanálového voliče SK-V-1. Do napájecího obvodu emitorového sledovače je zapojen potenciometr R14. V SVP 4-1 není obvod dálkového přepínání programů, proto byl vypuštěn kondenzator Č6.

V AR A8/83 byl (spolu se senzorovým ovládáním) popsán též blok U 9. Chtěl bych ještě upozornit na některé souvislosti při případné závadě, která ukazuje na blok SVP 4 a SVP 4-1 kanálového voliče nebo desku přizpůsobení U 9. Jak bylo popsáno, v obvodu senzorového ovládání je vytvářen impuls, který na dobu přepínání programu vypíná AFC. Chceme-li si zkontrolovat funkci tohoto obvodu, připojíme voltmetr na zástrčku S-P2 kontakt 3 a na kostru. Při přepínání programu musíme na voltmetru (rozsah 10 V) registrovat mžikovou výchylku, svědčící o přítomnosti vypínacího impulsu.

#### Přehled některých závad

Nelze naladit žádný program. Bývá vadný potenciometr R42.

Při zapnutí přístroje je přijímán program nastavený na prvním senzoru, ale svítí přitom doutnavka jiného senzoru. Většinou bývá vadný kondenzátor C4.

Programy lze přepínat, ale nesvítí žádná z doutnavek.
Bývá vadný rezistor R7, případně R68.

Programy lze přepínat, svítí však vždy jen jediná doutnavka. Nastavení programů může přitom být nestabilní. Měříme napětí na výstupech IO A4. Pokud je na některých výstupech nulové napětí, je IO nepochybně vadný.

Indikační doutnavky blikají. Vadný je tranzistor T10 nebo T11.

Na jednom senzoru lze přijímat program pouze v I. rozsahu, na ostatních senzorech lze nastavit všechny rozsahy. Vadná bývá příslušná dioda (D1 až D6).

Nelze přijímat program v rozsahu VHF. Změříme napětí na kontaktu 1 zástrčky Š-SK-V. Pokud nenaměříme 12 V, zástrčku vysuneme a měříme na kontaktu 3. Objevi-li se zde napětí 12 V, je vada v kanálovém voliči. Pokud zde žádné napětí není a na kontaktu 5 zástrčky Š-SK-V napětí je, je vadný tranzistor T15 v SVP 4. Jestliže na kontaktu 5 zástrčky napětí není, je vadný tranzistor T14.

Nelze přijímat program v I. rozsahu. Změříme napětí na kontaktu 2 zástrčky Š-SK-V. Naměříme-li zde (proti kostře) +12 V namísto správného –12 V, je vadný tranzistor T18. Jestliže je zde napětí blízké nule, bývá vadný kanálový volič.

Naladění je nestabilní.

Závada může být v obvodu AFC – to vyloučíme tak, že AFC vypneme. Může být ovšem vadný i kanálový volič. V SVP 4-1 lze hledat závadu i v R14, případně v obvodu vystupního emitorového sledovače

#### Seřízení typů C 202 po opravě

s tranzistory T1 až T3.

Kvalita barevného obrazu televizního přijímače závisí na optimálním nastavení jednotlivých jeho částí. Po výměně modulů, tranzistorů, integrovaných obvodů či jiných celků je třeba obraz znovu nastavit tak, aby byla zachována jeho původní kvalita.

V modulu UM 1-1 (obr. 1) nastavujeme úroveň videosignálu a napětí AVC. Měříme stejnosměrným voltmetrem, který připojíme ke kontaktu 3 modulu UM 1-1. Potenciometrem R18 nastavíme na voltmetru asi 3 až 3,5 V. Při regulaci AVC odpojíme anténu a potenciometrem R17 nastavíme na kontaktu 6 téhož modulu napětí 9 až 9,5 V.

Při seřizování modulu UM 2-1-1 nastavujeme délku snímkového impulsu (1100±70 μs) a řádkového impulsu (7,5±1,2 μs). Nemáme-li k dispozici osciloskop, nastavujeme podle kontrolního obrazce (dále jen KO). Nastavíme L2 a R18 (ten je ve starších modulech) tak, aby přechody mezi jednotlivými barvami na KO nebyly rozmazány. Délku řádkového impulsu nastavujeme pomocí R46 tak, aby v levé části nebyla viditelná svislá modrá čára a v obraze nebyly viditelné zpětné běhy. Kontrast je přitom nastaven na minimum, barevná sytost na maximum. Před nastavením délky snímkového impulsu nejprve obraz vystředíme ve svislém směru. Potom regulujeme potenciometrem R31 až se v horní části obrazu objeví linky zpětných běhů. Pak otočíme běřec zpěť dokud zpětné běhy nezmízí

běžec zpěť, dokuď zpětné běhy nezmizí. Regulátory modulu UM 2-2-1 umožňují nastavit úrovně barevně rozdílových signálů a nulového bodu kmitočtových detektorů. Nulové body kmitočtových detektorů nastavujeme podle gradační stupnice KO (sedmý řádek) tak, aby tato stupnice byla neutrálně šedá a neměla žádné barevné odstiny. Je-li narůžovělá, seřizujeme pomocí L1, je-li bleděmodrá, seřizujeme L2. Při jiném zabarvení (např. nazelenalém nebo fialovém) seřizujeme oběma jmenovanými prvky.

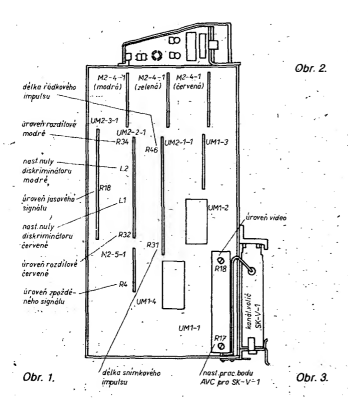
Po výměně nebo opravě modulu UM 2-3-1 nastavíme potenciometrem R13 (obr. 2) omezení katodových proudů obrazovky. Paralelně k R15 v bloku rozkladů připojíme voltmetr. Regulátor jasu a kontrastu musí být na maximu. Potenciometrem R13 nastavíme napětí 39 ±2 V, což odpovídá maximálnímu proudu 900 až 950 μA.

V modulu M 2-4-1 nastavujeme úroveň

V modulu M 2-4-1 nastavujeme úroveň signálu na katodách obrazovky (obr. 2). Při výměně kteréhokoli modulu videozesilovače je nutné nastavit příslušným potenciometrem (R37, R38 či R41) napětí shodné, jaké je na ostatních dvou. Pak nastavíme úroveň bílé na světlých místech obrazovky. K tomu slouží potenciometry R21 až R23.

Po výměně nebo opravě modulu M3-1-1 nebo M 3-1-12 je nutné nastavit kmitočet a fázi řádkového rozkladu (obr. 3).





Před nastavováním kmitočtu řádkového rozkladu zkratujeme kontrolní body X3N na modulu a potenciometrem R21 kmitočet řádek nastavíme obraz tak, aby se (aniž by se roztrhával do pruhů) udržoval pokud možno ve středu obrazovky. Pak zkrat kontrolních bodů zrušíme

Fázi regulujeme potenciometrem R19 (obr. 3). Jestliže je vše v pořádku, jsou okraje obrazu na obou stranách rovnoměrné. Pokud zjistíme nepravidelnosti, můžeme se o funkci regulace fáze přesvědčit tak, že přepojením propojky X.19.3 (obr. 4) posuneme obraz vlevo a pak vpravo.

Při výměně napájecího bloku nebo transformátoru nastavíme napětí zdrojů 12 a 15 V (potenciometry R7 a R14 v bloku BP-15) tak, aby odchylky nebyly

větší než ±0,3 V. Při výměně bloků rozkladů je třeba nastavit napětí na anodě obrazovky, auto-matickou pojistku koncového stupně řádkového rozkladu, proudy katod obrazov-ky, řádkový rozklad, geometrii rastru, ostrost i statické a dynamické konvergence.

Výměna vychylovací jednotky vyžaduje nastavení čistoty barev, rozměr rastru i vystředění obrazu v obou směrech a od-

stranění poduškovitosti.

Automatická pojistka koncového stupně řádkového rozkladu a napětí na anodě obrazovky se nastavují současně. Nejprve nařídíme potenciometr R7 (obr. 4) na doraz ve směru hodinových ruček (pohled ze strany desky s plošnými spoji). Regulátory jasu a kontrastu na ovládacím panelu nastavíme na minimum (kdy obrazovka právě zhasne). Mezi kostru a vývod 10 řádkového výstupního transformátoru (nebo kontakt 6 modulu M 3-4-1) zapojíme stejnosměrný voltmetr. Potenciometrem R12 na modulu M 3-3-1 nastavime 68 V, což odpovídá hranici funkce obvodu automatického vypínání. Pak potenciometrem R7 otáčíme tak dlouho, až automatické vypínání spustí, což je viditelné na obraze i slyšitelné ve zvuku. Pak týmž potenciometrém otáčíme zpět (ve směru hodinových ruček) až obvod přestane vypínat. Potenciometrem R12 nakonec nastavíme na voltmetru napětí 58 až 60 V, což odpovídá anodovému napětí obrazovky 24 až 25 kV.

Vyvážení bílé barvy je nejdůležitějším úkonem, na němž velmi závisí kvalita obrazu. Nastavujeme při vy-pnuté barvě. Běžce Běžce potenciometrů R48 a R49 (obr. 2)

nastavíme do střední polohy, regulátor jasu nastavime na maximum. Zkratujeme vývod 7 modulu UM 2-3-1 na kostru. Pak vyvod / modulu UM 2-3-1 na kostru. Pak potenciometry R37, R38 a R41 (obr. 2) nastavime na bodech X5R, X5G a X5B napětí 170 V. Potenciometry R32, R33 a R34 v bloku konvergencí nastavíme tak, aby byl jas obrazovky co nejmenší. Vizuelní kontrolou obrazu nastavíme regulací urychlovacích napětí obraz neutrálně šedý. Nakonec nařídíme běžce potenciometrů R21 až R23 do stejných poloh tak, že je z maxima natočíme zpět asi o 40 až 60°. Potenciometry iasu a kontrastu po 60°. Potenciometry jasu a kontrastu na-stavime na maximum. Kontrolujeme, zda nemá obraz barevný nádech. Pokud by se některá barva objevovala, pak příslušným regulátorem (R21 až R23) zmenšíme úro-veň příslušného signálu (tedy barvy, která převládá) tak, aby byl po největší ploše obrazovky obraz černobíly.

regulátory barev.tónu

VT2

L6

L3

nasobic

L8

L4

vyp.červené X25.1

ůroveň (při ČB)

červené zelené, modre

¢ ¢ 000

R41 Q R38Q R37Q

R230 R220 R210

M3-4

transf.

0

R13

R18

R16

R23

regulace

vyp.zelené X24.1

vyp.modré X 23.1

ervené zelené modre

korekçe

streden

svisle

kmitočet .

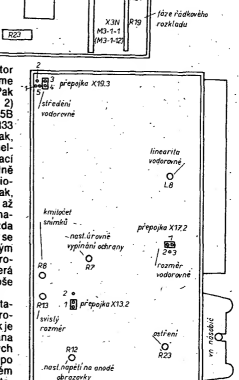
rådek

poduškovitost fåze korekce

omezení proudu obrazovky

U starších obrazovek, kde je nedostatečná sytost některé barvy, je třeba úroveň signálu zvětšit. U nových obrazovek je dynamická úroveň bílé barvy nastavována změnou urychlovacích napětí při stejných napěťových úrovních na katodách po získání černobílého obrazu při malém jasu. Maximální katodové proudy nastavujeme tak, jak již bylo popsáno.

Poduškovité zkreslení rastru, statické i dynamické konvergence-i čistota barev jsou vzájemně závislé. Proto v případech, kdy byla měněna obrazovka, vychylovací systém či konvergenční obvody, se může změnit předešlé nastavení. Například čistotu barev nedosáhneme, pokud není správně nastavena statická (i dynamická) konvergence. Poduškovité zkreslení od straňujeme při vypnuté červené a modré barvě. Tím se odstraní případné chyby nesprávně nastavené dynamické konvergence. Dále je nutno odmagnetovat vnější cívkou obrazovku. To je důležité především u nové obrazovky. Regulátor středě-ní vodorovně (propojka X 19.3 v bloku



rozkladů) a svisle (potenciometr R18 v modulu M 3-2-2) nastavíme tak, aby KO na obrazovce byl symetrický. Protože regulace vodorovného středění je stupňovitá, připouští se nesymetrie do 1 cm. Upozorňuji, že propojku X 17.2 v bloku rozkladů (vodorovný rozměr) lze přepojo-vat pouze při vypnutém přístroji. Poduškovité zkreslení lze odstranit in-

Obr. 4.

dukčností L1 v modulu M 3-4-1 a též pomocí R1 v témže modulu. Vodorovná linearita se nastavuje cívkou L8, svislá linearita regulátorem R16 (dolní část obrazu) nebo R23 (horní čásť obrazu) v modulu M 3-2-2. Jindřich Drábek

# nový způsob určování polohy radioamatérských stanic

Jak jsme uvedli v AR A1/1985 (str. 5), vstoupil v platnost od 1. ledna 1985 nový systém určování stanoviště radioamatérských stanic, pracujících na VKV (využitelný samozřejmě i při práci na KV).

Nežli popíšeme nový systém, vratme se trochu do historie. Až do padesátých lct se stanoviště stanice určovalo pouhým popisem (udávala se vzdálenost a směr od známých míst nebo měst). To se však na VKV ještě nenavazovala spojení na větší vzdálenosti, zejména do zahraničí. Při soútěžích a závodech, kde se hodnotily překonané vzdálenosti, však začaly vyvstavat problémy s jednoznačným úrče-ním. Vezměme v úvahu jenom, kolik máme u nás Skalek, Hůrek, Vrchů apod. Náš Ústřední radioklub na pomoc při vyhodnocování Polních dnů a později i Dnů rekordů vydával jednoúčeloyé map ky, ve kterých byla vyznačena stánoviště přihlášených stanic. To však bylo velice nepružné a začaly se hledat jiné možnosti. V té době také vznikla celá řada různých čtvercových systémů. Nejuniverzálnějším se ukázal systém, který vznikl v NSR a zásluhou OK1VR se rychle rozšířil v celé střední Evropě. Byl však vypracován pouze pro použití ve střední Evropě a nazýval se QRA-kenner. V roce 1959 byl tento

systém po doplnění dalším určujícím znakem (posledním malým písmenem, ze-jména "j") přijat i l. oblastí IARU. V roce 1972 byl název systému přeměn na QTHlocator. Po roce 1976, kdy se začaly v rámci I. oblasti IARU registrovat rekordy a ve větším měřítku se rozšířil provoz EME, začaly být sitímto systémem problémy. Stejný čtverec mohl být i v Evropě několikrát (např. MX01g ve Finsku i v Řecku) a to neuvažujeme aplikaci na území SSSR. Proto se objevily snahy tento systém doplnit o dodatkové znaky. Jeden znak však nestačil a sedmimístný kód by byl už neúnosný, zejména v závodech. Na konferenci IARÚ na jaře 1978 byly přednéseny různé návrhy. Ty se postupně upravovaly a zpřesňovaly. Jako optimální se ukázal systém navržený G4ANB (dnes GM4ANB). Tento systém, který respektoval rozměr dosud používaného velkého QTH čtverce (2x1 stupeň), byl loňskou konferenci IARU beze změn přijat.

Záměna QTH čtverce za nový lokátor je velkým zásahem do zažité praxe radioamatérů, především těch, kteří se specializují na provoz na VKV. Vyžádal si ji však vědeckotechnický pokrok v oboru VKV, kterému se nelze bránit. Starší radioama-

	ρυιε	•				
sev. pót '90° 80°	AR	BR	CR		RR	
601	1 1	/				
20°	AC	BC	CC		RC	
70-	AB		CB		RB	
ou - - již. pôl 90	AA	BA	CA		RA	
. jiz. pot 30- 1. 2	80° 10 táp.	50" 14	0° 12	20*	10	30° ich

Obr. 2a. Určení prvních dvou písmen nového lokátoru

# ctverce: 10° 09 19 29 99 3° 02 12 22 92 1° 01 11 21 91 0° 00 10 20 90

Obr. 2b. Určení dvou číslic nového lokátoru

	Civereuxy.											
60'												
57,5'-	AX	BX	CX	- 1	XX							
57,5			· ·		-							
	, ,	1 1	1 -		1 . 1							
7.5	1	56	55	}	ᅜ							
5'-	AL	BC	LL	L	XL							
25	AB	BC BB	CB		XB							
45.	AA	BA	CA	[	XA							
Ų-												
. (	7 :	o 7	υι	5'	120	7						

Obr. 2c. Určení posledních dvou písmen nového lokátoru

-14	80*	•	-r	20°		-6	o•			, -		. 6	O* .	·	· ·	20*		180	٠,
30	-										.5		_		· ·			$\overline{}$	90°
_	AR '	BR	ĊR	DR	ER	FR -7	GR	HR .	IR	JR 	KR	LR	MR	NR	OR	PR.	OR	RR	_
_	AQ	BQ	co e	200		F0,	GO_	но (	10_	Ja	KQ (S	LO	Mg	NO	00	R0	oo	RO	
50°	ξ	BP_	CP	DP	ER	FR	GP (	HP .	IP.	JP /	EKP Z	LÀ	MP.	NP	OP ·	PP ·	QP _	RP	- 60°
	40	80	8	DO	EO	FO	)GO	но	000	25	ко	LO	MO	NO	00	PO S	ρο	RO	- 60
	AN	BN	CN	DN	EN	FN	GN .	HN	IN - 5	ma	KN~		MN	NN	ON	PW	PON	RN 1	101
` -	AM	вм .	СМ	DM	EM .	FM	GM	НМ	im C	JM Z		LM	мм	NM	OM (	AND	ом	RM	-
30° -	-		·	111	7				1/	JL.	11	2	_	<u> </u>		) V			- 30°
_	AL	BL.	CL.	DL 4	5	5	GL.	HL	7	<u> </u>	KL	147.	ML	<i>#</i> \_	015	PL.	QL	RL	<b>-</b>
	AK ·	BK :	CK	DK	EK }	EK-	GK	HK	ik	JK	KK	ury	MK U	NK .	OK _	D.	OK	RK .	-
o: -	نم	BJ	C)	נס	EJ.	PFJ	GJ	нл	n .	17	ĸ	ري	MJ	רוא	( Yes	P)	a)	RJ	. 0
	AI	BI	CI	DI	EI .	FI.	GI \	н	II.	Ji'	KI	\ \	MI	NI \	#2 2	PI	OI )	RI	÷
	ÀH	вн	CH',	DH	EH	FH	GH .	НН	iH .	лн (	KH C	[H]	мн	NH	ОН	/PH	ОН	RH	
	AG	BG	CG.	DG .	EG	FG	66	HG	IG`	JG (	KG	Ų.	MG	NG .	00	PG	ag )	RG	30
30° -	ĀF	BF	CF	DF	EF	FF	GF.	НF	IF	JF.	   KF	LF	MF	NF :	OF.	PF	OF.	RF	30
-	- 1					FE }	GE				KE		71		0E	PE	Q.	RE	_ `
-	AE	ĐE .	CE	DE	EE .	17	,	HE .	IE ·	JE ·	İ	LE	ME	NE	UE	, ·	42		- `
50° -	AD	80	CO	DD	EO.	FO	GD	HD .	ID .	JD	KD	LO	MD ;	ND .	00	PD	OD.	RD :	60
	AC	BC	сс	DC	EC.	FC	вс	нс	ıc ·	JC	KC	يد	мс	NC	ос	PC	ac	RC	-
:: ::	AB	88	CB	DB.	ΕĐ	FB	GB-	HB	IB	JB.	KB	LB .	мв	NB.	OB -	PB .	08	RB.	
	AA	BA	CA	DA	EA	FA	GA	HA .	IA.	JA	KA	LA	МА	NA -	0A	PA	QA .	RA .	
90°-	80		·-1	1704	1;	1	80.	† - <del></del>	1 ,	D.	1	1	50*	1	1	120*	1	1	90 30*

	čtverec 01	ГН	: pr	vni p	ois.	mer	10				•	20									40	0.				1				6	0°z	em.	dél	lka				•			
•	UVWX	γ	Z	AB	C	D	Ε	F	G	H	1	J, K		M	-	<b>-</b> -	Р			5	-	U	VV	V 2	YY	Z	A	В						prvni							
	1111	1	1	JJ	J	J	J	7	1	J.	7	JK					K	K	K			4			L   L 3   4	L	L	L 2						rvni							
			9	0 1	2	ت	4	5	6	7	8	9 0	1 1	2	3	4	5	.6	7	8	9	0	1].		3 4	12	6	17	8	9_	0		Z J	orvini	· CIS	uce	no	vend	0 101	cato.	ru
	nový lokál	tor	: pr	vni o	t.	řeti	<i>z</i>	na	k																•																
	čtverec 01	T LI		uĥá.	níc	me.	nn					50°									60	2*								. 7	o•z	em	. šíř	ko							
	UVWX			AB	_	_	_	TE	G	üΤ	71	JK		M	N	0	۵	_	R	ता	7		νTi	٧.	χŢγ	Tz	· A	В	īc	1				iruhe	i ni	(sme	na č	tve	rce .	отн	•
•	MMMM										-		7 6				0		0			-	_	_	PP	P		P	P					iruhé							
	4 5 6 7									7		9 0		2					7	8	9	0	1.	2	3 4		6	7	8	.9	0	1	2 0	iruho	ći	slice	no	vého	o lol	káto	ru
ı	nový lokát	or	: dr	uhý d	<u> </u>	čtv	rtý	Z	nak	~				~,											-	•															
•	čtverec QTH: cistice a poslední písmeno																																								
	čtverec Q	ΤĤ	: čís	lice	а	pos	le	dní	ρí	sme	no														~	٠															
	, (				-					T		·				-		T											-		a t	-	X								
•	. }		0	1	'(	02	1	0	3	1.	04	1		05		0	6	1	0.	?	}.	08	3	1	09	. \	' 1	0	-		j o		$\frac{w}{v}$								
	,			-+			+			+-					+			+			╀		-	╀		+				_	e o		U	{ ·							
			. 11	, }	;	12		13	3	1	14	.]		15	1	,	6	1	17	,		. 18			19	-	2	20	-	_	j · c	_	7	1.							
		-			,	,	1					Ì						1			'	•					⊸.		-		e a	-	S.	1							
			-				1		•	1.		$\overline{\cdot}$		٠.	7			7			T	•	-	Ι_		7			-		a. t	1	R	]							
			2	1	2	?2	- (	2	3	Į	24	-	٠	25		2	6	ı	2	7		.28	3	l	29	- [	3	30	_		jc	-	0	1							
	. [	I				·	4			╁-		-		<u>.</u>	4	_		4		-	4		<u> </u>	╄		-{	_				e c		P:	- ·							
		-		, .	-	32	ľ		3		34			35	[		6	Į	3:	7	l	38	?		39		4	0:		g		-	<del>N</del>	1							
	cistice		,	<b>'</b>	٠	,,		J	,		٠,٠	<u> </u>		J.)	.	-		1				,		1		Į			-		e a		M	lok	rý ráto	ı.	٠.				
	ze čiverce <	1			-	_	7	•		十					7	_		1		_	Ť			T				٠.	7	h:	a t	5	L	šes	stý	zna	ık				
٠	OTH .	•	4	1	4	42	]	. 4.	3		44			45	1	4	6	1.	4	7		48	3.		49	1	. 5	50	1-	g		_	K	]							
	1			-			_			1			_		_			4			4			1		_		_	_		e c		J	4							
			5	. ].	. ,	- 2	ĺ			1	<i>-</i>	.			1		٠.	1	_	7	İ	. سے		1.	59			50	-	<u>n</u> g	$\frac{a}{j}$	-	<u>/</u>	١٠							
٠.	1		3	′ .	. =	5 <i>2</i>	١	5	3		54	•		55	1		6	1	5	_	1	50		1	39	ĺ	,	Ų			e c		G	┨.							
•	·		-	-+		100	+		<u> </u>	+	<del>-</del>				-			+			+			+	·						a t		F	1							
		}	б	1	ŧ	52	-	6	3	1	64	٤ .		65		ε	6	- [	6	7	1	6	8		69	- 1	;	70		9	j c	1	E	]							
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	٠								┸			L					1			1	<u>.                                    </u>		ļ.		_					èζ		D	1							
		.	_				1	_		-	_							1	_		ŀ	٠ ــ.		.			٠		-		a L	_	<u>c</u>	4							
		-[	7	1		72	- [	7	3.		74			75	-	7	6		7	7	-	78	9	1	79	ļ	1	80	٠,		j c		B	-							
	malé (		h	üЬ	ы	a	7	h '	a l	1 1	To	Ь	h	0	h	ь	a	ь	h	2 /	, 1	n c	b	h	0	b	h	al	-	<u>,                                     </u>		-									
	pismena <		- 1	i   c				g .	$i \mid c$	; g				j		g	j	ć	g .	$i \mid c$							g		- 1	` ;	×		0								
	ctv. OTH		1	e d			ď	f	e c	1 f	e	d	f	e	d.	f			f		<b>d</b>	fe	d	$\int f$	e	d	[[	e	₫	9 8	07.	, Ç	194	5							
	třetí písmeno {-	.	A	вС		0	Ε	F	G	Н	1	. ] ,	1	$\kappa$	L	M	N.	0		, إ د	0	R	s	7	10	l v	/ n	νĮ.	хĺ	à d	oty OTH	ctvi	pismeno oov tok	į							
	nov. lok.	. [			1			<u></u>	L	<u>L</u>	L	<u>.</u>	L		لـــا		Ц.	L_						<u></u>	1_						<i>- ج</i> ر	_									
		-	novy	loká	ito	r : 1	oát	ý z	zna	k																															

-Příklad: Praha HK 73 f - JO70FA

Obr. 3. Převodní tabulky ze starého systému čtverců QTH do nového lokátoru

první znak (písm.) ABC DEFGHIJK LMNOPOR

zem. délka záp180° 120° 60° 0° 60° 120° 180° vých. \*

třetí znak (číslice) 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

zem. délka 0° 2° 4° 8° 12° 16° 20° vých

záp20° 16° 12° 8° 4° 2° 0°

pátý znak (písm.) ABC DEFGHIJK LMNOPORSTUVWX

zem. délka 0° 5° 20° 40° 60° 80° 100° 120° vých.

záp120° 100° 80° 60° 40° 20° 5° 0°

druhý znak (písm.) ABC DEFGHIJK LMNOPOR

šířka již 90° 60° 30° 0° 30° 60° 90° sev.

čtvrtý znak (číslice) 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

šířka již 10° 8° 6° 4° 2° 1° 0°

šestý znak (písm.) ABC DEFGHIJK LMNOPORSTUVWX

šířka již 60° 8° 6° 4° 2° 1° 0°

Šestý znak (písm.) ABC DEFGHIJK LMNOPORSTUVWX

Obr. 4. Převodní tabulka ze zeměpisných souřadnic do nového lokátoru téři si asi budou ještě nějaký čas přetransformovávat zejména velké čtverce do starého značení, ti noví si na tento nový systém zvyknou přímo.

Nový systém se nazývá "locator" nebo "lokátor", bez jakéhokoliv doplňku Q-kódem (QTH či QRA) a pro telegrafní provoz byl označen zkratkou LOC. Skládá se ze šesti znaků: 2 písmena, 2 číslice, 2 písmena. Skládá se v podstatě ze tři podsystémů. Podle nich je zemský povrch rozdělen na 18×18 polí (fields) o rozměrech 20° zemské délky a 10° zemské šířky. Jednotlivé pole určuje kombinace prvních dvou písmen. Pole AA začíná na 90° jižní šířky a 180° zapadní délky. (viz obr. 1 a obr. 2a). Dále se postupuje při určování polohy vždy od jihu k severu a od západu k východu. Pole je rozděleno na 100 čtverců (squares) o rozměrech 2° zemské délky a 1° zemské šířky. Čtverce jsou označeny kombinací číslic; čtverec 00 je vlevo dole, 09 vlevo nahoře, 90 vpravo dole a 99 vpravo nahoře (viz obr. 2b). Každý tento čtverec je dále dělen na 24×24 čtverečků (subsquares) s dvoupísmenným označením. Čtvereček AA je vlevo dole, AX vlevo nahoře, XA vpravo dole a XX vpravo nahoře (viz obr. 2c). Pro snazší orientaci uvádíme převodní tabulky a mapy: Na obr. 3 je i převodní tabulky a mapy: Na obr. 3 je i převodní tabulka ze starého systému značení do nového.

Uvedme si několik příkladů. Můj dosavadní čtverec v Praze HK73f je nyní v novém systému JO70FA, Sněžka (dříve HK29b) je JO70VR, Klínovec (GK45d) je JO60LJ Javořice (HJ67b) je JN79QF apod. Z uvedeného je patrné, že dosavadní čtverec HK je JO70, GK je JO60, HJ JN79 apod. Z převodní tabulky zároveň vyplývá, že v některých případech není převod jednoznačný a mnohdy bude tedy třeba vyhledat přesnější zeměpisné souřadnice. Např. dosavadní čtverec HK73a může být nyní JO70FC nebo JO70GC.

Pro výpočet vzdáleností při závodech a soutěžích nebo při rekordních spojeních uvedeme v některém z příštích čísel AR programy pro nejčastěji používané kalkulátory a mikropočítače (např. ZX81, PC1211 a TI58). Pro ty, kteří nemají k dis-

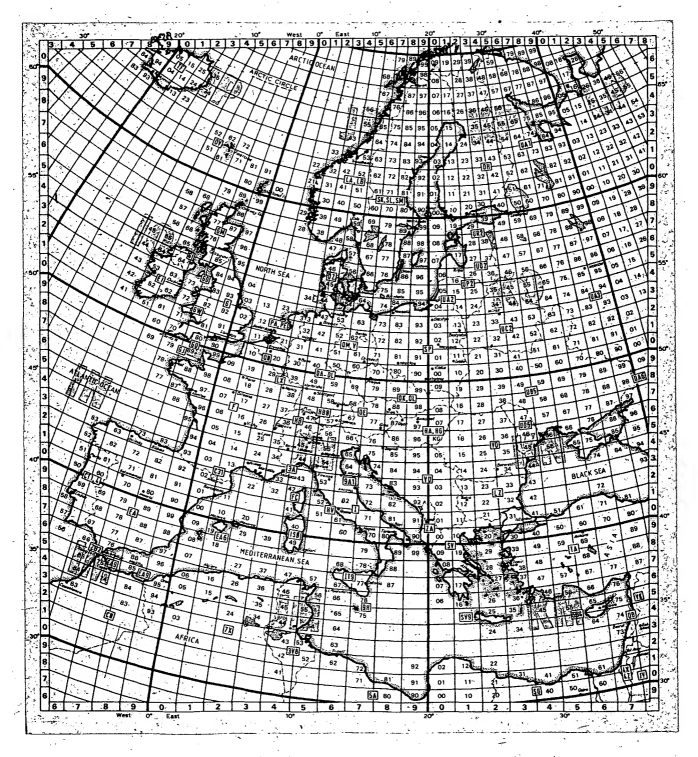
pozici vhodnou výpočetní techniku, připravuje ÚV Svazarmu vytištění nových map s vyznačenou sítí nového lokátoru.

OK1PG

Při zasedání I. regionu IARU v Cefalu 1984 se sešla také stálá pracovní skupina EMC, zabývající se tzv. elektromagnetickou slučitelností radioamatérského vysílání s ostatními telekomunikačními službami a vlivem radioamatérského vysílání na provoz jiných elektrických zařízení. Komise předložila návřh, aby se IARU stala členem CISPR. CISPR je mezinárodní organizaci, která vydává doporučení. týkající se elektromagnetického rušení a jeho odstraňování. CISPR má v člen-

ských zemích své národní komitéty, s nimiž by měly radioamatérské orgány spolupracovat

V této souvislosti upozornil zástupce západoněmecké organizace DARC na problémy s malou odolností stále více rozšířenějších videomagnetofonů vůči elektromagnetickým polím. Tato špatná odolnost je způsobována nedokonalým odstíněním videomagnetofonů a zpracovávanou šíří pásma – do 10 MHz. Tak se uživatelům videomagnetofonů stává, že signály z radioamatérských pásem KV pronikají do jejich zařízení i ze vzdálenosti několika set metrů. Zástupce DARC vyvodil pesimistický závěr, že za těchto okolností by mohl být radioamatérský provoz na KV ve velkých aglomeracích brzy znemožněn.



Obr. 5. Mapa Evropy s vyznačenou sítí nového lokátoru, zachycující první čtyři jeho znaky (fotokopie z plakátu "IARU locator of Europe", vydaného RSGB v r. 1984)



## AMATÉRSKÉ RADIO BRANNÉ VÝCHOVĚ

VKV

#### Zamyšlení nad závody na VKV

Od ledna 1985 se v závodech na VKV pořádaných RR ÚV Svazarmu objevily hned dvě novinky. První z nich je úplné zrušení kategorie "stálé QTH" a nově zavedená kategorie jeden operátor a více operátorů (kolektivní stanice). Původní návrh této změny pochází z doporučení stálé VKV komisé IARU. Tomuto návrhu bylo věnováno mnoho času a úsilí na několika zasedáních VKV komisí RR českého, slovenského a ÚV Svazarmu, než byl doporučen a přijat k zavedení v československých závodech pořádaných na velmi krátkých vlnách. Názor na přijetí této změny nebyl v komisích zcela jednoznačný a ani při hlasování o doporučení změny kategorií nebyli všichni členové komise jednoznačně pro změnu. Pro ná- vrh změny mluvilo jednoznačně doporučení IARÚ - I. oblasti v tom smyslu, aby závody pořádané na VKV byly v celé oblasti koordinovány nejen časově, ale i dalšími podmínkami, zejména co se týče kategorií. Proti změně mluvila ta skutečnost, že oproti jiným členským zemím v loblasti IARU je naše republika nejvíce výškově členítá. V důsledku toho stanice pracující ze svých stálých QTH mají minimální šanci uspět v závodě na VKV oproti stanicím pracujícím z více či méně vysokých kopců naší vlasti. Druhým hlediskem, nad kterým bylo nutné se zamyslet, byla ta skutečnost, že v budoucnu bude více operátorů špičkových kvalit, kteří budou soutěžit pod svojí vlastní volací značkou. Tento fakt bude jistě kompenzován skutečností, že v kolektivních stanicích se ve větší míře uplatní další schopní operátoři, kteří svou větší účastí při závodech budou-rychleji nabývat potřebné závodní zkušenosti. Nelze opomenout ani tu skutečnost, že máme-li v budoucnu uspět při vzájemném měření sil v evropském měřítků, je nutné, aby schopní jednotlivcí v plné míře využívali svých schopností, kvality svých zařízení a nabývali ve (V závodech další zkušenosti.

Druhou novinkou, platnou rovněž od Jedna 1985, je používání nového kódu, dříve pětimístné, nyní šestimístné skupiny písmen a číslic, kterým se označuje místo, odkud daná stanice pracuje. V době zhruba před dvacetí lety, kdy bylo vymyšleno a započato užívání tak zvaného evropského QTH lokátoru, to byla novinka vpravdě revoluční a nemalou zásluhu na její realizaci mají radioamatéři Svazarmu CSSR. Umožnilo to zcela jednoznačným a přitom jednoduchým způsobem určit umístění stanice pracující kdekoli v celé l. oblasti IARU s poměrně vysokou přesností něko-lika málo kilometrů. To bylo důležité nejen při běžném provozu, ale hlavní význam to mělo v závodech pořádaných na VKV, kde hlavním ukazatelem kvality spojení byla vzdálenost mezi oběma korespondujícími stanicemi. Za pomoci QTH lokátorů se tato vzdálenost dala změřit s velkou přesností na mapě, ane-bo v pozdějších letech vypočítat s použi-tím příslušné techniky. Za dvacet let se

však kvalita spojení na VKV značně změnila jak díky pokroku v používané technice, tak i díky dříve málo známým, či nepoužívaným způsobům šíření vln na VKV, jako jsou odrazy od meteorických stop či odrazy rádiových vln od povrchu Měsice. Co byla dříve obvyklá vzdálenost mezi stanicemi desítky kilometrů a výjimkou bylo spojení na vzdálenost stovek kilometrů, je dnes stovka kilometrů vzdálenost běžná, často jsou to však dnes tisícikilometrové vzdálenosti mezi stanicemi, pokud se při závodě vyvinou dobré podmínky šíření. Do konce roku 1984 běžný způsob určování polohy pětimístným kódem už dnes zcela nevyhovuje při měření anebo výpočtu velkých vzdáleností. Zejména používání výpočetní techniky bylo značně omezováno a komplikováno při měření velkých vzdáleností. Používání výpočetní techniky bylo před dvaceti lety nemožné či výjí-mečné a tak musel být vymyšlen a zaveden jiný způsob určování polohy, aby tato technika mohla být v plné míře využívána. Pro výpočet vzdáleností mezi stanicemi bude nyní možné využívat i tak zvané malé výpočetní techniky, jakou reprezentují malé kapesní programovatelné kalkulátory, a to pro výpočet i těch nejdelších spojení pomocí šíření MS a EME. Toto bylo při používání pětimístného QTH lokátoru buď komplikované, nebo na některých typech kalkulátorů i nemožné. Tento nesporný klad nového šestimístného lokátoru má pro stanice v Evropě, po dvě desetiletí zvyklé na jednodušší pětimístný QTH lokátor, tu nepříjemnou vlastnost, žepři stále rychlejším soutěžním provozu budou muset vysílat a přijímat o jedno písmeno více. Je to však věcí rutiny a zvy ku a nebude snad na škodu, že v dosud celkem mechanickém předávání soutěžního kódu nastává změna kvality a jistě to přispěje i ke kvalitě spojení

Ještě pár slov ke kvalitě a rozsahu zveřejňovaných informací o VKV závodech. Radioamatérské soutěže a závody mají oproti jiným sportům provozovaným ve Svazarmu svoji zvláštnost, která se nedá vyloučit a ani jednoduchým způsobem změnit. Touto zvláštností je způsob vyhodnocování závodů a soutěží a s tím spojená časová náročnost a mnohdy velice opožděné zveřejňování výsledků. V jiných svazarmovských sportech jsou výsledky známy ihned po závodě, anebo nejvýše několik málo hodin po závodě. V radioamatérském sportu je tomu však zcela jinak. Soutěžní deníky od jednotli-vých stanic je nutno do určitého termínu (do deseti dnů) shromáždit na určeném místě, obvykle na odboru sportu oddělení elektroniky ÚV Svazarmu v Praze, odkud jsou po určité době odeslány vyhodnocovateli, určenému radioklubu v Čechách, na Moravě či na Slovensku. Vyhodnocení VKV závodu je časově velice náročná záležitost a tak není možné, aby se tím zabýval jen jeden nebo úzký okruh několika málo radioklubů. O něco rychlejší vyhodnocení jednotlivých závodů by snád přinesl způsob odesílání soutěžních deníku přímo vyhodnocovateli, avšak ani to není bez problémů. Ty monou nastat při změnách vyhodnocovatelů jednotlivých závodů, osobních změnách ve vyhodnocujícím-kolektivu, ztrátě deníků během přepravy a podobně. Pořadatelem většiny československých závodů na VKV je RŘ ÚV Svazarmu, a proto jejímu sportovnímu oddělení přísluší právo ke shromažďování

soutěžních deníků a povinnost postarat se o jejich vyhodnocení prostřednictvím příslušných komisí. Výjimku z této praxe mohou mít dlouhodobé soutěže, které po dlouhá léta vyhodnocuje jeden a týž kolektiv či osoba. Další zdržení při vyhodnocování závodu, a to bývá obvykle zdržení nejdelší, vznikne před vlastním zveřejněním výsledků nebo jejich torza v tisku, v důsledku dlouhých výrobních lhůt při uzávěrkách radioamatérských časopisů. Kvalitativní skok by měl nastat, až všechny vyhodnocující kolektivy budou dodržovat zásady pro hodnocení závodů a v plné míře uplatňovat zkušenosti nabyté při IMZ vyhodnocovatelů VKV závodů, konaném na jaře 1984 v Hradci Králové. Připomínám, že nedílnou součástí vyhodnocení závodu má být i zhodnocení jeho průběhu a zkušenosti a návrhy na zlepšení práce komise při vlastním vyhodnocování závodu. K tomu mohou a musí přispět i účastníci závodu tím, že v daleko větší míře než dosud budou používat místa k tomu určeného pro své poznatky a náměty

\_ \_ \_

OK1MG

#### ... .

#### Kalendář závodů na únor a březen

23. 2	RSGB 7 MHz, fone	12.00-09.00
		12.00-03.00
23.2	Vermont, N. H., Zero district	
•	USA Party	17.00-20.00
8. 2.	OK SSB závoď	17.00-20.00
910. 2.	PACC contest	12.00-12.00
910. 2.	YL-OM international, fone	18.00-18.00
910. 2.	RSGB 1;8 MHz, CW	21.00-01.00
910. 2.	YU DX WW contest	21.00-21.00
1516, 2.	ARRL DX contest	00.00-24.00
22. 2.	TEST 160 m	- 20.00-21.00
2224.2.	CQ WW 160 m DX contest, SSB	22.00-16.00
2324, 2.	French (REF) contest, fone	00.00-24.00
2324. 2.	YL-OM international, CW	18.00-18.00
2324. 2.	RSGB 7 MHz, CW	12.00-09.00
23. 3.	ARRL DX contest, fone	00.00-24.00
3. 3.	Čs. YL-OM závod	06.00-08.00
3031, 3.	CQ WW WPX contest, SSB	00.00-24.00
Bližší infor	mace viz AR A2/1984.	- :

#### Celoroční posluchačský závod UBA Trophy

Belgická sekce posluchačů při organizaci UBA vyhlašuje celoroční soutěž posluchačů, jíž se mohou zúčastnit posluchači z členských států IARU. Smyslem soutěže je odposlouchat maximální počet radioamatérských spojení stanic z růz-ných zemí DXCC v pěti amatérských pás-mech 80 až 10 metru; vyhodnoceny budou kategorie CW, fone a RTTY. Jednotli-ví posluchači se mohou přihlásit i ve dvou, či ve třech kategoriích. Podmínkou ke konečnému vyhodnocení je zaslat pru-běžná hlášení k 1. 3., 1. 6. a 1. 9. 1985, konečný výsledek musí pořadateli dojít do 20. 1. 1986. Každý ze zájemců o tuto soutěž musí na začátku roku zaslat pořadateli obálku se zpáteční adresou a 2 IRC budou mu zaslány podrobné pokyny a vzor deníku. Veškerou korespondenci ohledně této soutěže je třeba zasílat na adresu: SWL Contest Manager, Marc Domen, Gebr. Blommestraat 14, B-2200 Borgerhout, Antwerpen, Belgium.

V redakci AR má pozdrav od stanice ISOXRI posluchač jménem Jarda za poslech spojení SSTV (bez udání dalších podrobností).



Stanoviště vítězné stanice v CQ WW DX CW contestu v kategorii multi-single, OK1KPU: Hrad Doubravka u Teplic



Z vysílacího pracoviště OK1KPU. V popředí Pavel Braniš, OK1JAX

#### Ze světových závodů

CQ WW DX CW 1983: vítězné stanice OK: všechna pásma: OK2FD (1 308 438 b.) 28 MHZ: OK12L (11 466 b.), 21 MHz: OK1AGN (88 367 b.), 14 MHz: OK1AVD (144 595 b.), 7 MHz: OK3CDX (75 592 b.), 3,5 MHz: OK1AYP (59 924 b.), 1,8 MHz; OK2BWM (12 740 b.), multi-single: OK1KPU (3 492 000 b.).

CQ WW DX fone 1983: vítězné stanice OK: všechna pásma: OK2FD (1 402 385 b.), 28 MHz: OK1MG (26 319 b.), 21 MHz: OK1NR (72 576 b.), 14 MHz: OK1TD (233 937 b.), 7 MHz: OK3LZ (47 434 b.), 3,5 OK1TD MHz: OK3CUM (79 989 b.), 1,8 MHz: OK1JDX (9 264 b.), multi-single: OK1KRG (4 492 170 b.)

CQ WW WPX CW 1983: vítězné stanice OK: všechna pásma: OK1DWA (2 318 688 b.), 28 MHz: OK1AD (20 596 b.), 21 MHz: OK2QX (271 860 b.), 14 MHz: OK1MAW (123 487 b.), 7 MHz: OK8ACW (368 424), 3.5 MHz: OK3CEI (102 204 b.), 1.8 MHz: OL4BDY (14 832 b.), multi-single: OK3KEE (1 439 100 b.); QRP: všechna pásma: OK3CGP (81 054 b.), 14 MHz: OK2BMA (84 084 b.), 7 MHz: OK1DCP (107 016 b.),3,5 MHz: OK1DIQ (23 584 b.), 1,8 MHz: OK1KFQ (!) (3276 b.).

CQ WW WPX SSB 1984: vítězné stanice OK: všechna pásma: OK1ALW (1 976 666 b.), 28 MHz: OK3JW (105 975 b.), 21 MHz: OK6DX (1 529 673 b.), 14 MHz: OK1FV (305 456 b.), 7 MHz: OK1TN (440 622 b.), multi-single: OK1KUR (951 490 b.); **QRP**: 3,5 MHz: OK3CRW (12 474 b.).

**PACC 1984:** vítězné stanice OK: *jedn.*: OK3CPY (12 150 b.), *kol.*: OK1KZD (6528 b.), *RP*: OK3-26694 (10 604 b.).

#### Z čs. závodů

Košice 160 m 1984, vítězné stanice: kol.: OK3KAP (9180 b.), jedn. OK: OK1DRU (7332 b.), jedn. OL: OL9COI (8232 b.), RP: OK3-27463 (4284 b.). Cs. KV polní den 1984, vítězné stanice: do 10 W: OK1KMP/p (7260 b.), do 75 W: OK1KMP/p (7466 OFF).

OK1TJ/p (7434 b.), stálé QTH: OK1KZJ (2278 b.). Vyhodnotil OK1AIJ.

Čs. KV polní den mládeže, vítězná stanice: OL8COZ/p (1170 b.). Vyhodnotil kolektiv OK1OPT.

OK-CW závod 1984, vítězné stanice: jedn. OK: OK3CQR (26 684 b.), kol.: OK3KCM (31 746 b.). Vyhodnotil kolektiv OK3KFF.



Cimbuří sloužící k neobvyklému účelu jako základna pro směrovou anténu

#### Zprávy v kostce

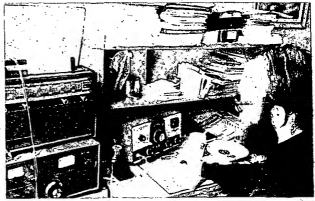
WB4BSJ/KL7 na ostrově Pribilof, o kterém se stále uvažuje jako o možné samostatné zemi pro DXCC, se na ostrově zdrží až do června 1985 ● Richard, G3CWI (ex VP8ANT), navázal z různých vzácných lokalit pod značkou VP8ANT přes 41 tisíc spojení a postupně vyřizuje QSL-lístky D68WB je novým operátorem na souostroví Komory. Je to americký lékař a QSL se zasílají na adresu: Bill Barnet, Box 504, Moroni, Comoros ■ Za 20 různých VE3 stanic, se kterými jste navázali spojení během roku 1984, můžete získat Ontario Bicentennial Award. Vysílaly též stanice se speciálními značkami – XO3LSS a CY3GCO. Poplatek za diplom je 3 IRC a výpis z deníku se zasílá na VE3LSS ● Volací znaky v Senegalu jsou od ledna 1984 rozděleny takto: 6W1 Cap Vert, 6W2 Casamance, 6W3 Diourbel, 6W4 Fleuve, 6W5 Senegal Oriental, 6W6 Sine Saloum, 6W7 Thies, 6W8 Longa ● Klubová stanice ze San Marina – T70A pracuje v odpoledních hodinách na 14 195 kHz mezi 16.00 až 17.00 UTC. QSL via Box 1, 47031 San Marino ● Obdobně jako z Vídně 4U1VIC ozvala se již v radioa-



René Reiss, 6W8AR, pedagog na vysoké škole v Dakaru. Je jedním z nejaktivnějších radioamatérů, vysílajících ze Senegalu. Je činný hlavně v nižších pásmech 80 a 40 metrů. Používá celotranzistorové zařízení SB104A a jako antény dipóly pro 80 a 40 metrů a 3el yagi pro 20, 15 a 10 metrů. (Ze sbírky OK2JS)







Dlouholetý autor předpovědí šíření vln pro naše radioamatéry – ing. František Janda, OK1HH (dříve OK1AOJ). Na snímku vpravo jej vidíte v jeho ham-shacku; na snímku vlevo na pracovišti ve výpočetním středísku Astronomického ústavu ČSAV

matérských pásmech další stanice 4U1UP, umístěná na Univerzitě míru ve městě Colon v Kostarice ● V důsledku změn volacích značek v SSSR bylo zrušeno vydávání diplomu R-10-R ● Pod značkou CS9IS pracovala v loňském roce sedmidenní expedice madeirských ra-dioamatérů na ostrov Selvagens & SADX association oznámila, že zemřel všem telegrafistům dobře známý ZS6IW. Tato asociace současně oznámíla, že pro nejbližší období planuje řadu expedic do vzácných zemí, jako např. 3Y, 7Q, A2, VK0 Heard, ZS2M – Marion Isl. apod. V roce 1985 má být poprvé zorganizován i African DX contest V Thajsku byla zřízena stálá stanice pro účast v závodech - HS0A Nejvyšší třída amatérských povolení Japonsku nemá nyní omezení horní hranice výkonu. U amatéra neuvedené značky byl zjištěn příkon 13 kW ● Čínské stanice opět získaly posilu značkou BY5RA; podle zpráv získaných již v loňském roce se budou čínské stanice zúčastňovat i závodů a to se změněnými prefixy na BT Nový prefix pro ostrov St. Kitts je nyní V4A (dříve VP2K) @ Oficiální název pro bývalou Horní Voltu (XT2) je nyní Burkina Fasso • Všechny QSL lístky expedice na ostrov St. Paul, CYOSPI, byly již odeslány; současně se však ukázalo, že řada QSL dírect nebyla poštou doručena. Komu tedy QSL od CY0SPI chybí, může poslat vlastní QSL znovu • V roce 1983 zesnulý Richard C. Spenceley, KV4AA, se dostal do Guinessovy knihy světových rekordů – během 365 dnů v roce 1978 navázal 48 100 spojení, což je průměr 131 denně.

#### Zprávy ze světa

Přes soustavně docházející zprávy o nemožnosti zorganizovat expedici na ostrov San Felix se přece jen podařilo skupině čilských radioamatérů povolení k expedici získat a stanice CE0AA se z tohoto ostrova ozývala v září a říjnu loňského roku, žel při velmi nepříznivých podmínkách šíření hlavně ve vyšších pásmech. Řadě stanic se však podařilo navázat spojení s touto vzácnou lokalitou i v pásmu 80 m.

Stále neproniknutelnou oblastí zůstává Albánie. LA9PCA, který byl na πάνδτěvě v této vzácné zemí DXCC, dostal zákaz přivézt s sebou zařízení. Dojednávaná návštěva finských radioamatérů byla albánskými úřady zcela zakázána. OK2QX

#### Předpověď podmínek šíření KV pro měsíc březen 1985.

Rychlý a do jisté míry překvapivý sestup sluneční aktivity během léta a zejména podzimu loňského roku zapřičinil hojnost domněnek o dalším osudu sklonku 21. jedenáctiletého slunečního cyklu. Z čísla 21 plyne, že lidstvo sleduje systematicky Slunce teprve třetí století, a za tu dobu se (kromě zpočátku otřesného poznání, že na Slunci jsou skvrny) dozvědělo v podstatě dvě věci: že jedenáctiletý cykl trvá v průměru 11,2 roku a že rozdíly v jeho průběhu mohou být velmi významné - od výrazných výkyvů s vysokými maximy přes nižší ploché křivky až po úplné vymizení aktivity na desítký let, což se přihodilo během tzv. Maunderova minima na sklonku osmnáctého a v prvních třech desetiletích století devatenáctého. Nicméně je-li již jedenáctiletý cykl v chodu, poskytuje nám zprůměrovaný dosavadní průběh většinou (ale zdaleka ne vždy) slušně použitelné vodítko.

Podle SIDC lze očekávat v únoru až dubnu hodnoty relativního čísla slunečních skyrn 28, 26 a 24, tedy o třicet méně než před rokem. CCIR předpovídá hodnoty slunečního toku pro únor až říjen na 83, 80, 82, 86, 88, 87, 85, 84 a 85, což je o něco více než průměry naměřených hodnot loňského září a října: pouhých 78,1 a 73,7.

Celkový chod podmínek šíření KV bude nepříznivě ovlivněn malou a navíc ještě v průměru dále klesající sluneční radiací, doprovázenou nezřídka intenzívními poruchami magnetického pole Země (velice předběžně předpokládaných okolo 10. 3. a 24. 3.). Větší bodové zisky v závodech jsou podmíněny dvěma faktory - dosažením velkých počtů spojení v pásmu 20 m ve dne a na delších pásmech v noci a zároveň pečlivým sledováním kratších pásem, v nichž se bude vyskytovat řada násobičů, leč poměrně krátce, z obtížnějších směrů nahodile.

TOP band bude všeobecně použitelný od 15.40 do 6.20 UTC, pro provoz DX ale jen od 17.00 do 05.00. Blížící se jaro se ohlašuje zvýšenou hladinou atmosfériků a přesouváním směrů možných otevření k jihu, takže zeslábnou signály ze severu USA a vymizí např. z Japonska a většiny Austrálie. Náhradou se vylepší směry do jižní Asie a jihu až středu Amerik včetně jihovýchodu USA.

Doporučeníhodné intervaly a směry pro lov DX v pásmu osmdesáti metrů jsou: VK 16.00-20.00, JA 17.00-21.00. YB 17.00-23.00, D2 21.00-04.00, PY 23.0006.00, W2 24.00-07.00, W6 03.00-07.00 a KH6 okolo 06.00 UTC. Signály z jižních směrů mnohdy vylepší předmaximální fáze geomagnetických poruch.

Použitelnost čtyřicítky jako vnitrostát-ního pásma v denní době bude velmi často silně diskutabilní – buď bude spojení snadné anebo naopak téměř nemožné. V každém případě se bude během odpoledne pásmo ticha prodlužovat, ve večerních hodinách dosáhne 1500 km a v časně ranních zhruba až 2000 km a to již ovšem dávno ponese hlavní tíhu provozu DX.

Dvacítka je již od loňského roku bezkonkurenčním denním pásmem DX; což je pro léta slunečního minima typické. Jedině pro jižní směry a v klidnějších dnech ji výrazně předčí patnáctka. Pro-naše šířky vychází nejkratší pásmo ticha ve velikostech minimálně 1000 km na třicítce, 1800 km na dvacítce, 4000 km na patnáctce a signály pásma deseti metrů se nad našimi hlavami k zemi zpět ohýbat nebudou. V subtropických oblastech tomu naštěstí bude lépe, z čehož plyne možnost spojení s oblastmi od jihu Asie přes Afriku po Jižní Ameriku po řadu poledních a odpoledních hodin.

OK1HH



## **INZERCE**

Inzerci přijímá osobně a poštou Vydavatelství Naše vojsko, inzertní oddělení (inzerce AR), Vladislavova 26, 113 66 Praha 1, tel. 26 06 51-9, linka 294. Uzávěrka tohoto čísla byla dne 9. 11. 1985, do kdy jsme museli obdržet úhradu za inzerát. Neopomeňte uyést prodejní cenu, jinak inzerát neuveřejníme. Text inzerátu pište čitelně, aby se předešlo chybám vznikajícím z nečitelnosti předlohy.

#### **PRODEJ**

Hifi vežu am. výroby gramo mag. dynamická pre-noska P1101 + stroboskop, tuner 8× senzor + LED, Spásmový ekvalizér, zosilovač 2 × 60 W (KD607) 617). F. hudba 6× 500 W, repro 2 × 50 W (5200). Ján Cipka, Gottwaldova orgaván 3, 050 01 Revúca. 30 ks nepoužívaných 10 MZH165 (à 41). Robert Mlinka, Zd. Nejedlého 31, 934 01 Levice.

Minka, 20. Nejedleno 31, 939 of Levice. RC vysielač podľa AR 5/80 (300) nutné doladiť, ploš. spoj. R101 priloha AR/83 (85). Kúpim. IO SN7413, filtre 2 × SFE10,7MD. Jaroslav Drapák, Čajkovské-

ho 1098/32, 071 01 Michalovce.

Větší množství tel. relé 42 V, použité i nové (kus 10). Josef Půhoný, Marie Vobecké 636/19, 400 07 Krásné Březno.

Casete Pioneer CT9R – 4 motory, 3 hlavy reverzní, řízený počítačem, model r. 1984, špičková vložka gramo Stanton 681 0,5–1,5 p. USA (25 000, 2500). T. Rapala, PS 72, 703 72 Ostrava 3.

Nepoužité repro ART 481 (200), μA3089PC (120), μ758C (50), LM324 (70). Milan Vaněk, Důlce 5, 400 01 Ústí nad Labem.

Osciloskopickú obrazovku 7QR20 (100), a súrne kúpim tandemové potenciometre TP283, TP289, 50 + 50 kΩ/N 2 ks, 5 + 5 kΩ/N - 1 ks, 25 + 25 kΩ/Y - 1 ks, kondenzátor 1 M TC215 - 2 ks. Petr Šlesár, Hanzlíčkova 9, 821 03 Bratislava.

Tuner Technics ST8044 1,3 µV SV, CCIR (4800), gramo NC450 málo hrané (2700), hlavy TC378 S + Z hrané 2 roky (850), pásky Ø 15 Agfa Basf 7 ks (à 145), rádio 813A (4200), C-MOS 4046 fáz. závés, 4069 6× invertor, 4584 6× Schmitt, SN7407 (27, 27, 15, 35) nebo vyměním za BF981, SFJ10,7, obdél. čv. LED, LED čísla, 555, A277 aj. K. Kopsa, 261 05 Příbram 5/48

2 ks 3pásm. repro bedne (à 950). Výkon 8  $\Omega$ /50 W. Pavol Amena, Limbova 20, 831 01 Bratislava.

Nové 40673, BF981, 555, Xtal 10 MHz, GU50 (97, 132, 43, 125, 30). František Štefek, Vilová 9, 851 02 Bratislava.

Obrazovku DG7 - 123 (400) a B10S1DN (300), obě nepoužité. V. Suchánek, ul. 5. května 16, 360 09 Karlovy Varv.

Karlovy Vary. Nf filtre SPF 10700 A 190, 10,75 MHz (à 80). Jozef Holota, SNP 63, 069 01 Snina.

Mgf stereo M1417\$ málo hraný + náhr. díly (3000), nebo vyměním za kvalitní gramofon popř. doplatím. St. Jonák, Žižkova 725, 413 01 Roudnice n. L.

Clevkový Tape deck Grundig TS 945 Hifi + náhradný motor (11 000) i jednotlivo. Roman Kralovič, Lediny 24, 841 03 Bratislava.

Program. kalk. Tl-59, přísluš., zákl. modul 1 25 prog., mag. štítky (8000), tiskárnu PC-100B (8500), nový modul 11, 19 programů z elektroniky (2000). Šachový počítač Chess Champion Super System 3, velmi velký výkon, všechna pravidla, doba tahu nastavitelná od 0 s do 100 hod, mat 1. až 5. tahem, různé strategie, mnoho dalšího (8000). P. Gärtner, VI. Pittnerové 3, 621 00 Brno, tel. 77 41 07.

Gramo MC400 s přenoskou JVC, hrané max. 20 hodin (3800). Magnetofon ZK246, málo používaný, jako nový (3900). V. Krejbich, Výškov 85, 439 43 Počerady.

Kazetový magnetofon, Unitra B113 automatik dobře hrající (1200), ARN5608, nový (100), kalkulačku Texas Instruments Ti-30 LCD + plastické pouzdro (850), tranzistor GT346 A (25). Koupím AY-3-8550 1 ks, AY-3-8500 2 ks, AY-3-8610 2 ks, NE555 1 ks a katalog elektrotechnických součástek na rok 1982 – 83. Pavol Čech, SPŠE, Plzeňská 1, 080 01 Prešov. Osobní mikropočítač ZX-Spectrum s pamětí 48 k – 100 % stav (13 000), český překlad manuálu (150). D. Henc, Žatecká 99, 432 01 Kadaň.

BTV Elektronika C430, vadná obrazovka (1500). V. Benedikt, Bendova 16, 301 27 Plzeň.

Casové relé RTs - 61, 0,3 s až 60 hod. včetně objímky, nové (1000). Július Ďuriš, Sad pionierov II/13. 984 01 Lučenec.

T158C (3500), koupím IO M58628-001P nebo prodám kalkulačku Čalcumat 106 s tímto obvodem poškozeným + adaptér (obojí 350). Koupím paměťový modul 1 k RAM OR-1 ke kalkulátoru Časio PB-100. Ing. J. Štrefec, Rotreklova 3/21, 628 00. Brno-Líšeň, tel. 64 129 mezi 18-19 hod.

TI 58 s napáječom, softwarovým modulom ML a kompletnou dokumentáciou (3500). Ing. Ján Nahálka, tr. V. I. Lenina 2, 974 00 Banská Bystrica.

Sov. IO-K176IE13, K176IE3, K176IE4, K176LA9 (à 10), elektr. varhany die Přilohy AR 1975 + osazené desky vř generátoru a děličů die AR-B 1/79 (3000) i jednotlivé. J. Trnka, Sídliště 1944, 288 00 Nymburk, tel. 70 20 Nymburk večer.

Kalk. Ti58C komplet (4000). Ing. J. Kéry, SNP 69, 094 31 Hanusovce nad Toplou.

Sencor S 2800 na souč. vadný motor (800). P. Řeřicha, Znosim 12, 257 61 Domašín.

Hifi věž Sony – gramo Dual (39 500), zánovní. Josef Kudyn, Libkov 11, 538 25 Nasavrky.

UNI 10 100 kQ/V ≅ Q (1000), DU 10 – Avomet II (700), ohmmetr DXM 1 k, 10 k (150), klešťový AV metr Pk

111 60 – 600 V; 1,2 – 60 A (400). Digitální 3,5místný LED 1 mV-2 kV 1 μA – 20 A multimetr (1200). Ing. Alexandr Špora, Herty Lindnerové 29, 415 00 Teplice, tel. 35 82 po 19.00 hod.

Ef. zos. 2 × 25 W stereo, podľa AR-B6/76 (1500), nf modul TVP Capella (100). J. Ondrišík, Osloboditeľov 1405. 020 01 Púchov

AY-3-8500 (500), AY-3-8610 (600). Karol Kubala, Sústružnická 5/3, 945 01 Komárno.

Civkový magnetofon AKAI 600 DB, 3 motory, 3 hlavy (Glass and Single Xtyl Head), Dolby system. Dále pásky o Ø 27 cm zn. Revox. Perfektní stav, pro náročné (25 000). Pavel Rozumek, Masná 88, 470 01 Česká Lípa.

TI-66, nepoužitý. M. Lukášek, Okružni 907, 674 01 Třebíč.

Předzes. pro dálk. přij. VKV-CCIR s BF 900, sum 2 dB, zisk 25 dB (370), koupím osciloskop i am. výr. a nf. milivoltmetr. Leonard Zelinka ml., Olomučany 151, 679 03 Olomučany.

Osobní počítač Sinclair Spectrum s pamětí 48 kb + příslušenství (12 000). Miroslav Michálek, Fenjanská 4, 616 00 Brno.

ZX81 + 16 k RAM (4000, 2000), TV Elektronika VL100 (1200), minimagnetofon s programy (300), kazet. mag. MK27 (1000), dálnopis (800), UHF tr. BF479T (à 25), magnetofon B42, B56 (700, 700). Ing. V. Daněček, Počátecká 1, 141 00 Praha 4.

Sharp PC1500 minipočítač vč. návodu a příkladů v Basiku angl. i česky (10 000) v záruce. Koupím AY-3-8710. L. Číhař, Kodańská 44, 101 00 Praha 10. Gramo TESLA NC 440 + 40 ks LP (3500), zesilovač Technics SUV 4A 2×60 W (6000), Tuner Technics ST 57 0.9 μV (8700), repro Pioneer CS603 75/150 W (10 500), spolu za (29 000), 100 % stav. M. Karšňák, Inovecká 50, 949 01 Nitra.

Gramo Technics SLQ 3 (5800), cas. deck Aiwa AD700 (10 000), sluch. Technics EAH510 (1500). Ing. Maštera, Nechvilova 1843, 140 00 Praha 4.

IFK 120 (90), sov. m. p. – *U, I, R,* tranz. (590), nebo vyměním za RAM, EPROM, BFT65, BFQ29. L. Věžník, Mánesova 17, 612 00 Brno.

Tuner Sony ST 5130 obě normy VKV (7000). Jiří Rulec, Lipová 623, 468 02 Rychnov u Jablonce n.N. 10 A4350 na kalk. OKU 104, 107 (à 15), sov. itron. MB6 (à 30), NAS 601, 602, 603 + pl. spoj a dok. (120). Si diody SAY21 30 ks (à 3). Kryštál nepouž. 100 kHz, 60 kHz (200, 150), sov. EMF 9D-500-3B (50). Spín. tr. p-n-p. EL51 (a 5), EL86, PL82, 6Ž1P (10, 10, 5), kúpim E. Kottek I–II., AR-A 10/77, A 5/78, UY1N, UBL21, UCH21. V. Tulipán, Bazovského 20, 949 01 Nitra.

Základní desky mikropoč. JPR – 1. Kompl. deska: JPR 1 (procesor + porty) a deska AND 1 (alfa num. výst. na TV). IO 100 % stav + patice + konektory (4995), RAM pro Spectrum rozšíření z 16 na 48 Kb (4995). R. Lamacz, Mládi 6/1098, 736 00 Havířov-Sumbark.

Kotúč. mgf. tapecorder Sony TC 377 (10 000). V. Vančo, Šafárikovo nám. 11, 917 08 Trnava.

Věž JVC gramo L-A21 (4000), cas. deck KD-A11 (5000), přijímač R-S11L – citl. 0,9 µV, 2×35 V (7000), repro boxy 50 W (3000), stojan pro sestavu (2000) i jednotlivě. A. Štěpánek, Žitná 1, 621 00 Brno.

IÓ A273D (à 50) A274D (à 50), koupím IO A277D, 2× IO TDA 4290, 2× ARN 8604, 2× ARZ4604, 2× ARV3604, podélně LED diody. Z. Bartoš, Struhlovsko 1219, 753 01 Hranice na Moravě.

Konv. VKV fy. Celtone jap. S-801, z OIRT 64-74 MHz na CCIR 88-108 MHz, napáj. 6 V bat. – 800, čas. relé RTs 61, 0 s – 60 hod. – 2 ks, nové (à 800), diody VK-150, 150 A/1000 V, 2 ks (à 400) s chladiči. J. Kříž, Zahradní 672, 593 01 Bystřice n. Pernšt.

Telef. relé duo + jednotl. (7+4), el. počítadlo (15), použité, TP25 (150), KF504 (12), KZ799 (4), 6NZ70 (4), aj. T, D, trf. R, C, CuL 1 mm (40/kg). Seznam proti známce. Ing. Milan Havlík, PU II sídl. Sekčov, ul. gen. Svobodu 26, 080 01 Prešov.

Dig. hru Snoopy Tennis (800). M. Keresteš, Krosnianska 15, 040 01 Košice.

Osciłoskop T-531 (1350), gramotalíř – upravený odlit. s nalep. stroboskop. hmotn. cca 4 kg – PLR (145), násuv. kleště na IO (29), piezofiitr 10,7 MHz (32), časopisy AR-A, B, katalogy a další radiomater. Seznam proti známce. J. Haas, Polní 2272, 544 01 Dvůr Králové n.L..

Cuprextit 1 dm<sup>2</sup> (à 6). J. Cibulka, Vojanova 945, 738 02 Frýdek-Místek 2.

Hi-fi zos. 2 × 20 W, hliník 435 × 240 × 70, filtre šum, hluk, 2 × LED, perf. prevedenie (1500), stereo rádio Soprán 635A, vylepšené (1900), BFR90 (100), SFE 10,7 (80), NE555 (50), AY-3-8500 (300): P. Rindoš, Slobody 25, 040 11 Košice.

Malý servisní osciloskop LO-70 (1900) tcomet (800), rádiomag. na súčiastky A-5 (700) A-3 (500), farebnú hudbu (300), obrazovku 7QR20 (100). Kúpim AR – modré r. 1979 č. 6 a r. 1980 č. l. Ján Solár, Nábrežná 4/2 p. 940 01 Nové Zámky

4/2 p, 940 01 Nové Zámky.

Foto Exakta RTL-1000 s obj. 1,8/50,+4/135, +3,5/30
+blesk TR64 (4000), alebo vymením za kval. osciloskop apod. J. Šrámek, 972 71 Nováky 16/10.

Prístroj DU 10 Avomet II – perf. stav (800). P. Podhoranský, Jánošíkova 731, 900 42 Dunajská Lužná. TVP Junosť 402B, vadná obrazovka (1500), měř. př.

C4323, *J. I. R.*, 1 kHz, 465 kHz (300). J. Janoš, box 30, 735 14 Orlová 4.

Gramo Technics SL-Q-3, s vložkou Akai-PC100 (7200), zes. Technics SU-V-3 (9600). M. Sliva, Dr. Martinka 57/1159, 705 00 Ostrava 5.

Časové relé RTs-61, 0,3 s - 60 hod., nové (1500), elektr. vrátnik, 6–8 V, nové (120), ant. predzosilňovač s výhybkou TAPT 01-4926 Å, 66–73 MHz, OIRT (180), vysokoodporové slúchadlá 4000  $\Omega$  (120). Miroslav Pomffy, blok B 1, 059 60 Tatranská Lomnica 131.

Hi-fi gramoton NC 450 elektronik (3000), hifi tuner TESLA 3606 A (4000), hifi zesilovač TW40 (1600), hifi reprosoustavy RS20P levisten (1400), stereosluchátka S2, 2×160 Q (500), barevnou hudbu, 4 barvy, 16 žárovek (500) vše bezvadné, nejraději najednou, možné i jednotlivě. Libor Tichý, Lidická 357, 530 09 Pardubice.

Sharp PC1245, nemecký návod, nový (4900). Z. Kállay, Mehringova 24, 851 04 Bratislava.

Dvojpaprskový osciloskop Orion, typ 1551, elektronkový + schéma zapojenia (2500). P. Sokolovský, nám. Mieru 910/1, 045 01 Moldava n. Bodvou.

TI-58C (4000), PC-1211 (5000), Casio fx-3600p (1500), Ing. Jiří Vóndra, Jičínská 3, 130 00 Praha 3. Sinclair ZX81 se zdrojem, německým a českým manuálem, včetně her (5900). D. Laudát, M. Majerové 940, 584 01 Ledeč n. Sázavou.

Tape Deck B116, málo hraný (4000), pásky Basf, Agfa, Sony, Maxell. J. Séna ml., Prokopova 935, 290 01 Poděbrady.

Hi-fi gramo AIWA LX70, tang. raménko, plnoautomat, Quarz (6000). L. Svoboda, Jilemnického 3, 160 00 Praha 6, tel. 32 78 446.

Kapesní počítač Sharp PC1245 (7000). Dohoda možná. P. Šimunek, Vysočanská 243, 190 00 Praha 9.

AR A roč. 58-82, různé ročenky, katalogy, R. konstruktéry a pod. Vhodné pro sběratele. 1/4 + 1/2 z původní ceny. Jana Birová, Za poštou 2, 100 00 Praha 10, tel. 78 11 984.

Zesilovač Technics, stereo integ. amplifier SU-Z2 2×35 W, Deck Technics M215 Metal, repro Junior hifi RS234/D 3pásm. syst. 2×50 W 4–8 Ω, 88 dB 40–20 000 Hz (14 000), deck stereo kassette JVC KD-V11 Dolby syst., logic control, repro JVC S-P33 3pásm. syst. 2 × 50 W, max. 2 × 100 W, 8 Ω, 40 až 20 000 Hz 90 dB (11 500), přenosný barev. televizor Šilelis, úhlopř. 32 cm. SECAM sys. (8000). Olga Boriková, Strojnická 7, 170 00 Praha 7-Holešovice.

Mikropočítač Sinclair ZX81 + 16 kB RAM, zdroj, šňury a německý manuál (8800) a přenosný televizor Elektronika VL-100 s druhým programem, vhodný jako monitor (1600). P. Sedláček, Hovorčovice Východní 220, 250 64 p. Měšice.

Knihu V. Vit – Televizní téchnika (80) a ant. přédzesilovače 29 k a 35 k (à 200). S. Šablatura, Bezručova 2903, 276 01 Mělník.

Osobní minipočítač Casio PB100, Basic, 544 kroků, 26 pamětí, možnost RAM-Modul OR-1, zcela nový, nepoužitý. Bližší inf. viz AR 6/84 (5500). L. Mikulecký, 517 01 Solnice 548.

Cassette Deck Sanyo RD 4300 E Dolby NR, Servo Drive, Tape normal – Special, memory, nové hlavy (4600), radiomagnetofon Diamant K203 (3700). P. Bek, 517.01 Solnice 153.

Cas. deck. Technics M240X-dBx (9000), přenos double radiomagn. Sansui (13 000), video Sony beta C7E (22 000) Gramo Sony PS-LX2 (6000). J. Ženíšek, Svatoslavova 35, 140 00 Praha 4.

Měř. přístroje DU10 a C435, levně (400, 500). Jaromír Synek, U železné lávky 16, 118 00 Praha 4.

AR modré r. 76-79 neváz. (à 30), červené 69-72, 74, 75 váz (à 65), neváz. 77-80 (à 60), RK váz. 66-75 (à 35), přílohy 74, 75 (à 10), nejráději pohromadě. Vojtěch Hecl. 439 31 Měcholupy 150.

Magn. TESLA B100 po G. O. (950), pásky Ø 15

Magn. TESLA B100 po G. Ö. (950), pásky Ø 15 ORWO (à 30), repro bedny RK06 3 W-4 Ω, 2 ks (160), barevná hudba fázově řízená + panel − ARA 9/73, výkon 3 × 60 W/220 V, citl. 60 mV/35 kΩ (900). M. Charouz, Nám. obrany 16, 160 00 Praha 6.

**ZX81 s přísl.** (5800). J. Frydl, Čínská 8, 160 00 Praha 6, tel. 34 28 673.

Sharp PC1211, magnetofonový interface CE121, tiskárna CE122 (11 000). V. Dragan, Na křečku 345, 109 00 Praha 10, tel. do zam. 86 20 00.

Revox 877 (28 000), nový, mot. Papst (400), mikr. Neumann (500) reproskř. 1501 (500), Nife 12 V (400). Vladimír Zábilka, Kloboučnická 11A, 140 00 Praha 4. Osciloskop. obrazovka B1358-RFT-TGL 200-8444 (1600), stabilizovaný zdroj vn TESLA NBZ 411 (0,4 – 1,8 kV) (400), měřič kmitočtu TESLA BM356 (30 Hz-300 kHz) (1000), synchroskop TESLA 4QP – obrazovka 12QR50 (750), časové relé RTs – 61 (0–60 h) (450), Xtal 100 kHz – pár (kov. pouzdro) (450), Xtal 27,120 MHz – pár (kov. pouzdro) (150), NE555 3 ks (à 50), IO MH74188 3 ks (à 25), MH84193 7 ks (à 25), MH7489 3 ks (à 35), MZK1052 ks (à 75), MZH1155 ks (à 45), MBA145 5 ks (à 13), MAA723 8 ks (à 10), D25A/1200 V – 2 ks (à 50), mimo přístrojů TESLA vše nové, nepoužité. Nebo vyměním za přenosný BTV. Jiří Palina, 503 26 Osice 35.

Sharp PC1211 s kazet. interface CE 121 (5800). Ing. Čech, Arbesova 1113, 396 01 Humpolec.

ARN664 (80), ARO667 (30), ARE667 (15), ARO367 (15), DIL14 (8), 24 (35), 40 (60), 50 ks GC515 (15), 50 ks WK 55929 - tlač. na kláv. (a 10.1), VT38 (15), B4 - vrak (100), IND (30), relé 24 V (20), mech. gong 8 V (40), jap. mf. fill. 455k - Ž, b, č(vš. 30), presné R (1 %), trafá - 220 - 110 - 16 - 6,3 prim, 32 V O, 6 A sek. (35), 220/2 × 16 V, 1, 1, 3 A (40), 220/20, 17, 13 V (40), elektr. (à 15) - EF80, PCC88, PCL82, PL36, PCL84, EAA91, PL84, PCF82, ECH81, PY88, 6K4P, DY88, vst. diel AR-B 3/79 (150) nenalad., sym. čl. K20 (6), knihy rôzne, AR A, B, ST 76-84 (à 5, 5, 4), vrak autoradio (150), I8155 (200), Sharp PC1500 (10 000), použ. TR, C, R, D, LED, IO, chlad., kúpím., 4164, NSC800. I. Pavlík, Pod zečákom 14, 841 03 Blava.

Mikropočítač Laser 210 Color, Basić Z80,8 KB RAM, 8 barev, unic grafika, možnost připojení paměti 16 KB nebo 64 KB, tiskárny, magnetofonu atd. (11 500). Petr Steklý, V jámě 5, 110 00 Praha 1.

Rezervní basové boxy osaz. EVM 15/200 B, 2 ks (11 000), komplet koncových zesilovačů 2 x 1000 W, LED indikace, 3 way crossover, stereo, (29 000), mixpult poloprof. výroby kopie Peavey 16/4/2 (25 000), distortion Big Muff de luxe, orig. Electro Harm., compress/distort., se síf. nap. (2500), lbanez LP s pouzdrem (10 000), ap. kopie Marshal pro ktr. s masterem 100 W (8000), pianino Petrof, černé (6500), jazzbass jap. (10 000), končíme. Stanislav Kyselák, Gottwaldova 397, 281 26 Týnec nad

PHILIPS sestava – tuner, zesil. 2 × 40 W, gramo aut, 4pasm. soustavy (18000) Dr. Karel Melzmuff Radlicka 29 Praha 5.

Prodám naprogramovanou PROM MH74188 pro melodický zvonek z AR A1/85 (75,- + poštovné). Ing. Jan Sklenář, Proskovická 37, 704 00 Ostrava 3. Elektronický psaci stroj-Printer Brother EP-22, normal i thermo papír, delute, insert, vlastní displej a paměř 2 kB, ASCII, RS232, 75/300 baudů. Jako tiskárna pro Sinctair Spectrum, SORD, Commodore a další (11 500). M. Hajný, Na dolinách 3, 147 00

Philips N 7125 hi-fi Tape deck cívkový 3. motor. mech. (12 000). J. Chalupa, Ciolkovského 858, Praha 6.

### ČSAV – Ústav fyzikální chemie a elektrochemie J. Heyrovského

## přijme:

pro pracoviště Praha 1, Opletalova 25 elektronika zaměřeného na stavbu slaboproudých přístrojů, výzkumný charakter práce.

## Nástup možný ihned.

Písemné nabídky se stručným životopisem a rozvedením dosavad. praxe s dosaženým vzděláním zasílejte na adresu pracoviště.

#### Náborová oblast Praha.

Pro obyvatelstvo provádíme

mimozáruční opravy měřicích přístrojů PU 110, PU 120 a DU 10.

Služba, d. i., fotoopravna,

Kapucínské nám. 12–13, 602 00 Brno, telefon 253 82.

Opravené přístroje Vám zašleme i na dobírku.

## KOUPĚ

2 ks repro ARZ4608, 2 ks repro ARV3608. Predám čas. relé RTs61 (1200). Eva Strýčková, DM pri SPS Drev. 960 01 Zvolen.

IO MC1312P. M. Doubek, 512 71 Nová Ves n. P. 47. Osciloskop. Udejte cenu a stav. P. Siegl, Pod hůrkou 480. 339 01 Klatovy 3.

Kvalitní kazetový radiomagnetofon bez reprobeden popřípadě i s nimi do (12 000). Luboš Plihal, 561 01 Hnátnice 275.

Mf. tr. 7 × 7 biely, IO-UCY74123, kvap. tantaly 4M7, 1M, 2M2, 33M. Miloslav Uram, Štítová č. 1, 040 01 Košice

IO AY-3-8610, AY-3-8710, CD40-11, indikátor Dj40/ S3, 50 μA, meradlo MP120, 100 μA. Peter Roštek, ul. SNP 30/10, 026 01 Dolný Kubín. X-tal, 1, 2, 5, 4, 10 MHz, 2758, 2716, 2114, 4118, 8259,

X-tal, 1, 2, 5, 4, 10 MHz, 2758, 2716, 2114, 4118, 8259, Z80A, TBB2469, TBB1469, TGS812, VN66AF, BFT66 apod. Z. Kroulík, 543 51 Šp. Mlýn 75/B.

2 ks repro ARV3604, 2 ks repro ARZ4604. J. Nesvadba, Tyršovo náb. 559, 756 61 Rožnov.

BTV obrazovku 59/JK3U, starší a tech. dokumentaci k TVP Kapela-Silva. V. Moser, Doubravice 65, 373 15 Nová Ves.

KV TCVR CW/SSB tovární výroby, nejraději na síť i aku. Popis, cena. Pavel Pěkný, 5. května 22, 403 32 Povrly.

Zesilovač JVC A-X30 nebo A-X40, Cenu respektuji. D. Deutsch, Gurtěvova 21, 704 00 Ostrava 3. Jakostní X-tal 1 MHz, uvedte cenu. V. Kluz, Viktora Huga 19, 720 000-Hrabová.

SFE 10,7 MD, 2 ks, spěchá. M. Konečný, Horecká 9, 783 35 Chomutov.

NE542N, LM387, LED 2.5 × 5 c. z. plochá po 25 ks, TC215 M1, M22, 1M, TC216 47K. Mohu nabídnout C520D 2 ks. B. Beneš, 25. února 465/12 Rumburk. Obrazovku LB8 alebo DG7-1. Uvedte cenu. Jozef Setnický, ul. 1. mája 445, 900 89 Častá.

24 ks tahových potenciometrov TP650 4K7/N. MUDr. V. Máliš, ŠD LF UK Novomeského 7, 036 22 Martin.

Cívkový MGF Philips N7300 a Timer Pioneer Technics. V. Žitný, Kamenná 1429/12, 400 03 Ústí n. L. – Střekov.

Kvalitní amatérský tuner (od V. Němce AR 77) a kvalitní zesilovač Texan. J. Charvát, PS 21/4, 690 00 Břeclav.

Obrazovku 7QR20 s paticí, osciloskop i amatérský, E180F, SFE 10,7 MD. F. Rokyta, Štěpnická 1093, 686 06 Uherské Hradiště.

**BF910,** 3N187, SFE 10,7MA, ferit. jádra N01, N05, M4  $\times$  0,5, ARZ4604, ARV3604, ročníky ST, AR/A, B. J. Gallo, Popradská 38, 040 01 Košice.

IO UL1601N. Ing. Pavel Kovář, Krmelinská 124, 724 00 Ostřava-Nová Bělá.

Filtre. 2× SFE. 10,7MD, kap. tantaly 0,33 μF/10 V 3 ks, 0,5 μF/10 V 2 ks, 4× KB109G, min. kapac. trimer 50 pF. M. Weinzettel, Pod stránie 86, 024 01 Kysúcké Nové Mesto.

**Elektrónky** 6P41S, 6F1P,-6P14P, 6P42S, 6D22S, 6F12P, 6N1P, 6N3P. C. Janiga, Juh 1014, 015 01 Raiec.

Reproduktory ARN 8604, ARZ 4604, ARV 3604, Martin Přádný, Ždanova 48, 160 00 Praha 6.

Relé 24 V = RP102/S9 nebo RP701/S9-PA nebo RP81/S1-3P + patice 3-4 ks, diody 100 A 5 ks, LED displ., vf BF ..., M09/83, ST1, 9/84, IO: AY, 555, 7447, 74153, aj. P. Dubánek, Svermova 383, 572 01 Polička.

ZX81 nebo Spectrum, Memopak 16 (32) kB. M. Hýbl, Frosova 1245, 517 41 Kostelec n. Orl.

Reprosoustavy Pioneer CS939, udejte cenu. Vit Jiříček, Varšavské náměstí 2, 777 00 Olomouc.

Mikropočítač ZX Spectrum nebo jakýkoli mikropočítač na televizní displej nejméně 10 KB i s poškozeným krytem. Udejte popis a cenu. S. Konečný, 747 52 Hlavnice 98.

Software her, jen originál, pro ZX Spectrum, nahrané na mg. kazetě, bez nároků na Joy-Sticks. Mg. kazetu zašlu. R. Knížek, Marxovy domy 1544, 250 88 Celákovice.

Obrazovku A28-14 W pro TV Minivox, nebo kdo poradí?. Jan Netuka, S. Allenda 259, 500 06 Hradec Králové.

E 10aK, EZ6 a podobný, prodám různě elky, časové relé RTs - 61 0,3 s až 60 hod, nové (1300). V. Kratochvíl, Částková 3, 317 00 Plzeň.

Kanál. volič SK-D-22, UHF. K. Danák, Astronautická 12, 040 01 Košice.

4164, Z80A-CPU, 780A-PIO, 8231, μPD7220 2114, 74196, čidlo IRC120, 7X81 1 kB RAM. Ing. Petr Novosad, Gottwaldova 435, 278 01 Kralupy nad Vitavou. ARV3604, ARZ4604 2 kB, cuprextit. Vladimír Váňa,

Horní Ráportice 20, 394 51 p. Kaliště. Krystaly 10 MHz, 2 × 27 MHz rozdíl 455-465 kHz, ZM1081, NE555, SN74121, MH74141, tlac. isostat 10×, BFX89 2× KSY62B, M. Carda, Nádražní 1190, 580 01 Havl. Brod.

MC1312P, 1314P, 1315 a diody asi 150 A, nabidněte. M. Vavřín, 671 02 Šumná 6, PCH 200, UCH 21, UBL 21, ECL86, EBF89, EAA91,

Zdeněk Řepa, Strž 3, 639 00 Brno.

Osciloskop, popis, cena, 7 – segmentovky, LED-ky, rôzne IO, presné a stab. R, C, tranzistory, otoč. prep. WK53339, ponúknite. Roman Švihorík, 951 48 Jarok

IO-AY-3-8610 (do 700). J. Janů, Na břehu 23, 190 00. Praha 9, tel. 82 90 69 po 17. hod.

LM381, LM703, nabízím magnetofonové hlavy Ampex. J. Kopecký, 252 46 Vrané n. Vlt. 357.

AY-3-8610, 100 % stav. J. Mergl, Česká tvrz 216/12, 460 13 Liberec.

Knihu: Programovaný kurs – základy tranzistorové techniky SNTL 1968. Cenu respektuji. M. Müller, Sekaninova 527, 500 06 Hradec Králové.

Krystal 10,24 MHz, MC-3357P, LC-7135, cenu respektuji. Miroslav Sedláček, Koldinova 217, 339 01 Klatovy

BF245 (2N4416, E 300, J300), IO-A277D, výbojky IFK 120. Predám 2 ks ARN5604 (à 115), nepoužívané. A. Zahorák, 913 32 D. Súča 176 Trenčín.

Pro opravu multimetru naléhavě 1 ks 7 segm, DL 7750, dále BF245C, zahr. IO (OZ, stabilizátory aj.), WK533 . . ., trimry Ø 8,6 a 20 pF, kryt na DG7-123, trafojádra. Josef Kroužil, Na kopci 366, 281 61 Kouřím.

Trafo 220 V/50 V, 10-15 A, schema TV her S8500, 8610, 8710 + IO, schéma kyt. syntezátoru, distortion a různých efektů, nebo vyměním za WAH, Fuzz,

#### **ČSD Elektroúsek** Hradec Králové

přijmě do trvalého pracovního poměru

pracovnika pro rozvoj ASR, požadované vzdělání VŠ, tarifní zarazení podle výnosu FMD o odměňování THP: Znalost programovacího jazyka Basic vítána, zvláště vhodné pro zájemce o mikropočítače.

> Informace pisemne na adrese ČSD Elektroúsek Hradec Králové, Za Fotochemou 259

nebo telefonicky 269 51 Flinka 5048, 5049.

baskytaru, snimač Diamant. B. Píša, Tovární 12, 691 Ó6 Velké Pavlovice.

Přijímače MARC Crusaider NR82FI, MARC 4, MARC 8008 DX, Satellit 3400, I400, R250, CRF320, 3P2, Rohde – Schwarz EK07, 5IJ-I, E52, sif filtr 2-5 MHz. Valo M, Hochmanova 7, 628 00 Brno-Lišeň.

### VÝMĚNA.

Bar. dopl. Secam TR0877/Q016 k TV Tranzitestu MLR TR0850/A vyměním za BTV neb Videocomputer TV her's kaz, příp. prod. neb TR-0850/A koup. vše pouze bezv. V. Kyselý, PS 20; 252 63 Roztoky u Prahy.

Nový osc. N313 s přepínačem za sov. gen. L-30, koupím 2× TCA965, J. Kadlec: 533 71 Dol. Roveň

### RŮZNÉ

Radioklub Svazarmu Klimkovice naprogramuje odborně všechny typy tuzemských pa-mětí PROM a EPROM. Naprogramujeme též různé melodie pro melodický zvonek z AR A1/85. Informace na adrese: Dalibor Dobeš, Klimkovice 175.

Naprogramuji Prom Eprom 2708, 8708, 2716, 2732, 74188, 74287, 74571, navrhnu programové vybavení pro systém s µP 8080. lng. M. Pekárek, Hlavní 1193, 500 08 Hradec Králové 8.

Kdo zapůjčí za odměnu servisní návod k dekodéru Videotextu Grundig VT 1001. Stany Paal, Krivenická 443, 181 00 Praha 8.

Kdo zapůjčí AR A, B, kompletní ročníky 1970-1984. Cenu respektuji. Miroslav Čihar, Pod nemocnici 2142, 269 01 Rakovnik.

Kdo poradí s konstrukcí programátoru topení v rod. domku na bázi mikroprocesoru a pol. pamětí. Ostatní dle dohody. F. Svoboda, Zápotockého 1341, 535 01 Přelouč.

Kdo zapůjčí schéma autorádia Hitachi KM-900 C. Spěchá, odměna. J. Purket, 569 23 Březina, Bělá

Kdo zapůjčí nebo prodá schéma synchronizátoru k Meos Duo pro cívkové magnetofony. J. Klusák, 675 72 Kralice u Osl. 256.

Zháňam plánik na velmi jednoduchú jednokanálovú krátkovlnú vysielačku aj s prijímačom na reč do vzdialenosti niekolko metrov. Potrebujem k tomu aj presný zoznam súčiastok na stavbu vysielačky a pri-jímača. Tomáš Fülöpp, Šrobárová 33, 058 01 Poprad, tel. 328 14.



Rothammel, K., Y21BK: ANTENNEN-BUCH. Militarverlag der DDR: Berlin 1984. 10. přepracované vydání. 699 stran. Cena 80 Kčs

Rothammelova kniha je už celou řadu let radioamatérskou příručkou, velmi oblíbenou nejenom v NDR. Je určena radioamatérům i širší veřejnosti, zájmově orientované na radiotechniku. Hlavním důvodem jejího úspěchu je zřejmě šťastně volený poměr mezi teoretickým výkladem a praktickými informacemi. Teorie je podána v rozsahu, nezbyt-ném k pochopení principu diskutovaných otázek, a umožňujícím amatérskému konstruktéru realizovat anténu podle jeho konkrétních podmínek. Text je srozumitelný i čtenáři bez větší odborné průpravy a přitom není degradován na pouhou "kuchařku"

Látka je rozvržena do 34 kapitol. Počáteční pojednávají o elektromagnetickém vlnění a jeho šíření, základních vlastnostech antén a jejich formách, o napáječích a jejich přizpůsobení k anténě i vysílači. Další kapitoly obsahují popis konstrukce celé řady antén pro amatérská pásma KV, VKV i UKV, antén pro přenosné a mobilní stanice; pamatováno je i na příjem rozhlasu a televize a na provoz v občanském pásmu. Následují kapitolý o potlačení

nežádoucího vyzařování, měření antén a potřebných přístrojů, o grafických metodách a Smithových diagramech, právních předpisech pro stavbu antén (uvedeny jsou samozřejmě předpisy platné v NDR). Poslední kapitola je doplňkem, obsahujícím množství užitečných tabulek. Text je bohatě doprovázen velmi názornými obrázky, grafy, tabulkami i fotogra-

Je třeba poznamenat, že publikace není a nesnaží se být vyčerpávajícím přehledem používaných typů antén (pro příklad: mezi anténami typu YAGI pro pásmo 145 MHz nenajdeme velmi oblíbené modifikace PAOMS, F9FT apod.). To ovšem nelze považovat za vadu. Čtenář, který v plném rozsahu pochopí Rothammelův text, se bude umět dobre orientovat i mezi novinkami, a to jak z hlediska vlastností, které lze u nich očekávat, tak z hlediska nároků a úskalí realizace; to je hlavním přínosem této knihy.

U nás vyšla poslední publikace z této činnosti (Ikrényiho Amatérské krátkovlnové antény) v roce 1972. Od vydání sešitku malého rozsahu, obsahově spíše teoretického a na úrovní základní informace, který byl vydán v rámci Přednášek z amatérské radiotechniky, již uplynula velmi dlouhá doba. Proto by bylo vhodné, aby tato mezera byla zaplněna; k tomu by byl vhodný překlad Rothammelovy publikace, obsahově bohatší i modernější, a svým zpracováním čtenáři-radioamatéru i bližši. nez kniha ikrényiho. -ijv-

Daneš, J., OK1YG, a kol.: AMATÉRSKÁ RADIOTECHNIKA A ELEKTRONIKA – I. DÍL. Naše vojsko: Praha 1984. 610 stran. Váz. 44 Kčs.

Radioamatérský sport je komplexem řady činností, které jsou obsahově odlišné a zasahují do mnoha dalších oborů. Spojuje je užití radiokomunikační techniky v aktivní zájmové činnosti. Toto spojení se s rozvojem vědy a techniky stále rozšiřuje a pojem radioamatérství nabývá širšího a hlubšího obsahu. Výborným dokladem tohoto tvrzení je kni-

ha, již se zabývá naše recenze. "Amatérská radiotechnika", která vyšla před třiceti lety, podala ve dvou svazcích téměř vyčerpávající obraz tehdejšího stavu radioamatérství. Již tehdy była dílem kolektivu. Autoři "Amatérské radiotechniky a elektroniky" v úvodu i závěru I. dílu vyslovují obavu, že současný stav sportu při stejné hloubce zpracování nebude možno v rozsahu dvoudílné publikace zachytit. Jen na tomto dílu spolupracovalo devatenáct autorů; kniha je vlastně sborníkem jejich příspěvků.

Po krátké vzpomínce na přípravu první "Radiotechniky" (OK1SE) jsou v knize kapitoly, v nichž se autoři snaží klasifikovat hlavní odvětví radioamatérství (OK1ADM, OK1VCW, OK1AMY, OK1PFM). Právě v této části publikace se "sborníkový" styl ukázal spíše jako nevýhodný, protože neumožnil plně postihnout vzájemné souvislosti mezi radioamatérskými sporty a jejich úplný význam jako celku. Následuje zajímavá a potřebná kapitola o právních předpi-sech (OK1PG) a několik kapitol o radiokomunikačním provozu profesionálním a radioamatérském (OK1YG, Dr. J. Petránek, OK1FF); s těmito kapitolami významně souvisí příspěvky o námořní elektro-nické navigaci (OK4FCA/MM) a modelářství (V. Hadač). Ačkoli pasáže o profesionálním provozu možná nebudou v radioamatérské publikaci každému po chuti, přesto mají značný význam. Umožňují totiž radioamaterům chápat tento sport v širších souvislostech, než je pouhá honba za body, diplomy a zeměmi na straně jedné, a bezobsažné tlachání na převaděčích na straně druhé. Další příspěvky pojednávají o šíření elektromagnetického vlnění (OK1HH, OK3AU, OK1NB, OK1WI), o krátkovlnných anténách (OK1BMW, OK1AYY, OK1YG), radioamatérských a rozhlasových družicích (OK1BMW) a o technice a provozu RTTY (OK1NW, OK1MP).

Základem zpracování každého z námětů je vždy obsáhlejší příspěvek, zahrnující obecné a trvalé platné principy oboru; doplňují jej další, úže zaměřenė, s jejichž speciálními tématy se v literature jen velmi zřídka setkáváme. Studiem celé knihy tak

### 1 Funkamateur (NDR), č. 10/1984

Pro začínající: Elektronická kostká trochu jinak: Zdroj zvukového signálu pro elektronickou kostku Ridici zařízení k modelové železnici; Síťový napájeci zdroj pro tři napětí. Rady ke stavbě antén - Spojeni odrazem od meteorických drah — Přijímač Teltow 215C, zjepšení jeho vlástnosti — Ruční regulace zesiléni ű přijimače A244 – Volba stanic u přijimačů laděných kapacitními diodami – Digitalni časový spínač – Diterenciálni zesilovač s velkým vstupním odporem - Univerzální odpočítávací " cítač - Rege nerace baterií pro náramkové hodiny - Programová: ni jednoduchých mikropôčitačů s U808D – Radio-amatérský diplom P-15-P.

# MLR) C. 11/1 Rádiótechnika (MLR), č. 11/1984

Tree Price Radioamatéri v Japonsku - Cinnost a programování mikroprocesorů a mikropočítačů (8) - Osvědčena zapojeni: Jednoduchý zdroj napěti 15 a -4 V Kontrola činnosti směrových světel přívěsu automo-bilu. Měnič napěti ss/st 12 V/220 V; Zkoušeč kabelů Seznamte se s technikou dálnopisu (16) - Amatérská-zapójení: Generátor SSB-pro 14 MHz; Vysílač pro nácvik ROB; Stabilní VFO – Automatické programovací zařížení – Videotechnika (12) – Třináčtiprv-ková TV anténa – Radioaktivní záření a jeho praktické využiti (2) - Doplňkové obvody k ZX Spectrum -Elektronický šperk - Nabíječ akumulátorů s automatickým přepínáním polarity – Siréna s IO. – Katalog IO: ICL7106,7107

#### Radioelektronik (PLR), č. 10/1984

Z domova a ze zahraničí - Měřiče vybuzení (2) -Tříkanálová souprava pro dálkové ovládání - Jednoduchý zdroj řízený tyristorem – Aktivování katod TV obrazovek Zkoušeč tranzistorů a diod – Korektor DIORA FS-011D – Jednoduché stopky jako doplněk kalkulátóru – Technické údaje polovodičových sou-částek, vyráběných v CEMI – Základy číslicové techniky (15)– Slovníček hiff a video – Mezinárodní veletrh v. Hannoveru (2) Elektronicka hra "Ref-leks leks". 

### Radio, Fernsehen, Elektronik (NDR), č. 10/1984

Elektronika bez tradice - Automatizovaný infor mační systém s redundantními senzorý – Směr vývoje kondenzátorů s dielektrikem z organických hmot v NDR - B315, B360 a B380, sdružené tranzistory v pouzdru IO - Diskrétní polovodičové přijímače záření - Tepelná pásková tiskárna se standardním obvodem styku SIF 1000 - 56. mezinarodni veletri v Poznani 1984 - Perspektivý digitální techniký v TV studiu - Systemy s několika mikropočítačí (7) - Pro servis - Informace o polovodičových součástkách 208, 209 - Objektivní měření četnosti chyb při přenosu textových a obrazových informací - Vliv ví filtru na příjem rozhlasu – Lze zlepšit citlivost moderních rozhlasových přijímačů pro VKV? Analogový měřič extrémních hodnot – LC 80, počítac pro výuku Hodinový systém s minimálním klidovým proudem 1.63

## Radio, televizlja, elektronika (BLR), č. 9/1984

Příjem informací v systémů Teletext - Ochrana reproduktorů, připojených k jakostnímu zesilovačí Studio 2:- Konstrukce reproduktorových skříní -Předzesilováč pro magnetofon - Číslicový stějnosměrný voltmetr (2) – Sledovač signálů – Elektronic-ké ochrany v TVP Sofia 81 – Laboratorní chronometr Využití optických vazebních členů při fazovém řízení – Dvoukanálový indikator se svitivými diodamí Závady přijímačů barevné televize – Ochranný obvod pro akumulátory NiCd – Zapojení, usnadňující výběr rezistorů - Jednoduchý stereofonní zesilovač – Elektronický přepínač k blikači:

AL TE

## Dae Flata Das Elektron (Rak.), č. 9-10/1984

. Technické aktuality - Vysílání dodatkové infor mace pro řízení videomagnetofonů – "Kovová" skla konstrukční materiál budoúcnosti - Z historie sdělovací techniky - Motorola rozšiřuje výrobní program CMOS v oblasti mikropočítačů – Nová technika výroby desek s plosnými spoji – Systémy letecké navigace – Pokroky videotechniky – Energetická rozvodná siť jako přenosový kanál – Nový školní počítač Texas Instruments - Moderní videosystém 8 mm Polaroid-Toshiba – Videosystém SP 2000 High-Speed - Nový osobní počítač IBM AT - Osobní počítač Ericsson - Radiotelefon Philips pro automo-

získává čtenář dobrý přehled o radioamatérství jako celku, a získává i nové informace ve speciálnich oblastech. Kolektivu autorů a zejména jeho vedoucímu, Dr. ing. Danešovi, patří za jejich práci plné uznání a vřelý dík.

Většína čtenářů se na druhý díl bude nepochybně těšit. Rádi by se asi těšili i na předpokládaný třetí díl, jehož realizaci by jistě všichni radioamatéři uvitali. Vždyť vydáváme-li takovouto velmi důležitou publikaci poprvé po třicetí letěch nepřetržitého a bouřlivého rozvoje vědy a techniky, máme určitě nejen objektivní potřebu, ale i morální nárok na to, aby všechny informační mezery, vzniklé v tak dlouhém mezidobí, byly vyčerpávajícím způsobem vyplněny.

Pozn. red.: Lze očekávat, že o tuto knihu bude mezi amatéry velký zájem. Abychom usnadnili koupi i čtenářům, kteří nenajdou Amatérskou radiotechniku a elektroniku v prodejně v místě svého bydliště, uvádíme alespoň jednu adresu prodejny, v níž si může každý tuto knihu koupit i objednat na dobírku: Kniha, prodejna technické literatury, Karlovo nám. 19, 120 00 Praha 2.

Krivošejev, M. I.: PERSPEKTIVY VÝVOJE TELEVIZE. NADAS: Praha 1984, Z ruského originálu Perspektivy razvitlja těleviděnija vydaného nakladatelstvím Radio i svjaz v Moskvě 1982 přeložil Ing. F. Straňák, CSc. 172 stran, 34 obr., 2 přílohy, 3 tabulky. Cena brož. 14 Kčs.

Televize se stala běžnou záležitostí všedního dne. Po počátečních etapách prudkého rozvoje a zdokonalování televizní techniky jak v oblasti studiové a vysílací, tak i pokud se týká přijímačů, přinesl význačnější pokrok počátek vysílání barevného signálu. Z pohledu široké veřejnosti by se mohlo zdát že vývoj televize je v zásadě skončen, až na dílčí technická zlepšení, daná pokrokem technologie a vedoucí např. k dalšímu zmenšování televizních kamer, přijímačů, k energetickým úsporám apod. Odbornící však předpokládají, že nejbližší léta přinesou novou éru v rozvoji televize, at již jako jednoho z masových sdělovacích prostředků, tak i v nejrůznějších aplikacích ve všech oblastech národního hospodářství.

Tematicky je Krivošejevova kniha rozdělena do tří částí. V první z nich (kapitoly Hlavní zvláštnosti a úkoly přenosové televizní sítě; Digitální televize; Systémy přenosu doplňkových informací) se probírají problémy rozvoje přenosové televizní sítě a uváději nové metody přenosů signálů TV programů. Pozornost je věnována zejměna digitální televizi a systémům doplňkových informací, přenášených souběžně s TV programem. Zajímavá je i část, věnovaná rozvoji televizní sítě v SSSR, a to v souvislosti s problémy, vznikajícími jak v oblasti technické, tak i organizační, je-li třeba pokrýt televizním signálem rozsáhlá území, zasahující do několika časových pásem. Jsou to zajímavé problémy, se kterými se v naších podmínkách nesetkáváme a proto si je většina našich zájemců o televizní techniku ani příliš neuvědomuje.

Ve druhé části knihy (kap. Technické prostředky vytváření televizních programů; Technické prostředky vysílání signálů televizních programů; Zemské systémy přenosu signálů televizních programů; Družicové systémy pro přenos signálů televizních programů; Měření a kontrola v televizi a Automatizace v televizním vysílání) se rozebírají současný stav a perspektivy rozvoje technických prostředků televizního vysílání, možnosti automatizace řízení komplexních systémů těchto prostředků a přenosy pomocí družic.

Třetí část knihy zahrnuje techniku televizního příjmu: Jednotlivé tematické celky tvoří čtyři kapitoly (Televizní přijímače; Videozáznam v domácích podmínkách; Skupinový příjem a kabelová televize a Způsoby zvýšení kvality televizních obrazů).

V krátkém závěru autor na základě shrnutí materiálu, podrobně probraného v publikaci, nastiňuje prognozu dalšího rozvoje televize; naznačuje, do kterých oblastí bude televize nejrychleji pronikat a které poznatky vědy a pokroky technologie budou v budoucnosti televizi nejvíce ovlivňovat. Pozornost věnuje i jejímu společenskému významu a poslání. Ve dvou přílohách pak autor seznamuje čtenáře s některými z technických podrobností, spojených se zaváděním digitálního TV signálu a systémů družicového vysílání v pásmech 40 a 85 GHz. Seznam použitých pramenů, uvedený v závěru knihy, obsahuje 65 titulů převážně sovětských prací z tohoto oboru.

Kniha obsahuje mnoho zajímavých informací a jak jejich obsahem, tak i autorovým pohledem na tuto problematiku bude přínosem pro všechny zájemce o televizní techniku a vysílání.

Všechny čtenáře, kteří budou mít o tuto publikaci, jež se má objevit na trhu začátkem roku 1985, bych rád upozornil, že pouze malá část jejího celkového nákladu, který má být asi 7000 výtisků, bude distribuována prostřednictvím prodejní sítě n. p. Kniha. Převážná většina výtisků bude dosažitelná v prodejnách Nakladatelství dopravy a spojů (NADAS), tj. v Praze 1, Hybernská 5, popř. v Brně 2 Bayerova 16. Slovenští zájemci si ji mohou zakoupit v prodejně NADAS v železniční stanici Poprad. Na dobírku je možno si knihu objednat pouze buď ve zmíněné prodejně v Praze (PSC 115 7d) nebo v Brně na adrese NADÁS, Hrnčířská 31, 602 00 Brno 2.